

JETRO

トルコにおける 化粧品輸入手続き

(2020年12月)

日本貿易振興機構（ジェトロ）
イスタンブール事務所

報告書の利用についての注意・免責事項

本報告書は、日本貿易振興機構（ジェトロ）イスタンブール事務所が現地リサーチャーの **Raziye Karabey** 氏に作成委託し、2020年12月に入手した情報に基づくものであり、その後の法律改正などによって変わる場合があります。掲載した情報・コメントは作成委託先の判断によるものですが、一般的な情報・解釈がこのとおりであることを保証するものではありません。また、本報告書はあくまでも参考情報の提供を目的としており、法的助言を構成するものではなく、法的助言として依拠すべきものではありません。本報告書にてご提供する情報に基づいて行為をされる場合には、必ず個別の事案に沿った具体的な法的助言を別途お求めください。ジェトロおよび **Karabey** 氏は、本報告書の記載内容に関して生じた直接的、間接的、派生的、特別の、付随的、あるいは懲罰的損害および利益の喪失については、それが契約、不法行為、無過失責任、あるいはその他の原因に基づき生じたか否かにかかわらず、一切の責任を負いません。これは、たとえジェトロおよび **Karabey** 氏が係る損害の可能性を知らされていても同様とします。

目次

I	化粧品法令	3
1.1	化粧品法及び化粧品実施規則	3
1.2	一般製品安全規制	6
II	輸入関連規制	9
2.1	輸入者の条件及び商業代理人法	9
2.2	届出・登録手続き	10
2.3	通関手続き	122
III	規格標準	14
3.1	技術規制・外国貿易標準化.....	144
3.2	ポジティブリスト／ネガティブリストに関する一般規格標準	144
IV	ラベル表示・包装に関する規制	17
V	関税	200
VI	問い合わせ先リスト	233
	付録 1－化粧品法	255
	付録 2－化粧品実施規則.....	28
	付録 3－製品に関する技術法令の策定及び実施に関する第 4703 号法律	38
	付録 4－製品安全及び技術規制に関する第 7223 号法律	44
	付録 5－技術規制制度に関する第 2013/4284 号大臣令	59
	付録 6－トルコ関税法.....	64
	付録 7－：化粧品実施規則付属書 I/A－付属書の説明	69
	付録 8－化粧品実施規則付属書 I/B－化粧品安全性報告書	70
	付録 9－化粧品実施規則付属書 II－化粧品における禁止物質一覧.....	72
	付録 10－化粧品実施規則付属書 III－化粧品に含有されてはならない物質一覧 (所定の制限を前提とする場合を除く)	110
	付録 11－化粧品実施規則付属書 IV－化粧品に含有可能な着色剤一覧	250
	付録 12－化粧品実施規則付属書 V－化粧品に含有可能な防腐剤一覧.....	268
	付録 13－化粧品実施規則付属書 VI－化粧品に含有可能な紫外線ろ過剤一覧	278
	付録 14－化粧品実施規則付属書 VII－包装／容器に使用される記号.....	282
	付録 15－化粧品実施規則付属書 VIII－ナノ物質含有化粧品届出書式	283
	付録 16－化粧品実施規則付属書 IX－化粧品及び生産者届出書式	284
	付録 17－化粧品実施規則付属書 X－有害物相談センター届出書式.....	288

トルコにおける化粧品輸入手続き

2020年12月

I 化粧品法令

2020年12月時点では、主に2つの法令が化粧品の市場への投入及び輸入に係る。化粧品の市場監視は『化粧品法』（第5324号、2005年）と『製品に関する技術法令の策定及び実施に関する法律』（第4703号、2001年）に従って行われる。後者は2021年3月12日に発効予定の『製品安全法』（第7223号）によって2020年3月に取り消された。第7223号法律の下での実施規則が発効するまでは、第7223号法律に違反しない第4703号法律の技術規制が有効とされる。

『化粧品法』及び同実施規則はそれぞれ本書に『付録1』及び『付録2』として添付されている一方、第4703号法律と第7223号法律がそれぞれ『付録3』と『付録4』に記載されている。

1.1 化粧品法及び化粧品実施規則の概要

『化粧品法』（第5324号）は欧州連合（EU）の『化粧品指令』に変更を加え、保険省轄下のトルコ医薬品・医療機器局（以下、TITCK）及び有害物相談センターへの届出義務を導入したものである。

『化粧品法』と『実施規則』の主要規定は以下の通りである。

1) 化粧品：

化粧品は『実施規則』の第4条h項において「化粧品とは、洗浄、芳香の付加、外観の変更、保護、良好な状態の維持又は体臭の矯正を単一の又は基本的な目的として、皮膚、爪、体毛、剛毛、唇、外部生殖器官又は歯及び口腔粘膜等の人体外部に塗布すべく調製される全ての物質及び配合物を意味する。」と定義されている。

2) 生産者の定義¹：

トルコの法令における生産者の定義はEUの法令より広義で、製造者に加え輸入者及び他の利害関係者も含まれる。

『実施規則』第4条r項及び『化粧品法』第4条での規定通り、「製品の生産、製造若しくは改良に携わり、又は製品に自己の名前、商標若しくはは識別マークを付すことにより生産者であると自称する自然人又は法人を意

1 『化粧品法』と『化粧品実施規則』双方の第4条に記載の定義に該当する範囲を指す。「生産者」という用語は輸入者も対象に含み、本報告書全体にわたりこの意味で使われる。

味し、生産者がトルコの自然人又は法人ではない場合においては、輸入者及び／又は当該自然人若しくは法人の権限ある代理人を意味し、またこれには製品のサプライチェーンを構成する、又はその行動が製品の安全性に絡む特性に影響を及ぼす自然人又は法人を含む」という定義に該当する者は生産者と見做される。

3) 届出：

『化粧品法』第 3 条に従い、化粧品を初めて市場に投入する場合は事前に、また製品又は生産者の情報に何らかの変更が生じた場合も必ず、TITCK への届出が義務付けられている。『実施規則』第 14 条では以下の通り、届出の責任を『実施規則』での定義に該当する生産者、即ち製造者若しくは生産者及び／又は生産者から権限を付与された代理人に負わせている。

「生産者は、市場に初めて化粧品を投入する場合は、これを発売前に届け出ることを義務付けられ、また化粧品の市場供給を目的に製造／輸入事業体が新たに設立又は活動領域を拡大された場合も、これを当該事業体が新たな活動を開始する前に届け出ることを義務付けられる。」

4) 管轄当局：

実施規則の執行は、市場監視活動や生産拠点検査を含め、保健省管轄下の TITCK が行う。

5) 生産者の責任：

化粧品の輸入者、製造者又は市場投入責任者は、安全で適切にラベル表示された製品のマーケティング、禁止成分の不使用、及び制限対象成分の使用限度の遵守に絶対的責任を負う。化粧品法令に加え、製品安全法令も遵守しなければならない。化粧品会社はマーケティングに先立ち、製品及び成分の安全性を裏付ける責任を負う。『化粧品法』第 4 条では以下の通り、生産者の義務を列記している。

届出：

- ✓ TITCK へ届け出ることなく化粧品を生産及び包装すること、輸入事業体を設立若しくは経営すること、又は当初の届出以降に生じた変更を届け出ることなく事業体の活動領域を拡大することは禁じられる。
- ✓ 製品の安全性に関する情報を保健省有害物相談センターに届け出る前に化粧品を市場に供給してはならない。

責任者：

- ✓ 化粧品事業者は、市場に投入予定の製品の化粧品法令、適正製造規範及び他の関連法令に対する適合性の確認に責任を負う適格な技術担当職員を雇用することなく経営してはならない。

安全性：

- ✓ 『実施規則』第 11 条及び第 13 条に従い、生産者は、『実施規則』に適合する化粧品のみ市場に投入することを義務付けられる。化粧品は、特に製品の外観、ラベル表示、使用上の指示事項を踏まえた上で、通常の使用条件下で塗布した場合に人間の健康に被害をもたらすものであってはならない。
- ✓ 含有してはならない物質又は一定の限度及び条件を超えて含有してはならない物質を含有する化粧品を市場に投入してはならない。
- ✓ 化粧品の包装及びラベル表示情報が『実施規則』の規定に準拠することが義務付けられる。
- ✓ 化粧品製造拠点が『GMP ガイドライン』に準拠することが義務付けられる。

6) 強制措置：

『化粧品法』及び同実施規定の遵守を強制するため、過料、行政的制裁及び懲罰措置が定められている。過料は『化粧品法』第 5 条に記載の通りである。行政的強制措置については、『化粧品法』第 6 条、『化粧品実施規則』第 18 条、及び第 4703 号法律第 11 条に従って制裁措置が適用される。過料は新たに導入された『製品安全法』（第 7223 号）において大幅に引き上げられている。化粧品は主に化粧品法令によって指定される制裁措置の対象であるが、係争中の事例次第では第 4703 号法律、及び 2021 年 3 月 12 日以後は第 7223 号法律の規定が追加的に適用される場合もある。行政的制裁措置の例として、製品の市場からの回収、没収、製造拠点の閉鎖が挙げられる。第 5237 号法律『トルコ刑法』にも、公衆衛生に反する犯罪及びそれらに対する制裁措置を定義する規定がある。

2020 年 12 月時点で、『実施規則』には以下の通り 10 の付属書が付帯する。

- 付属書 I/A - 付属書の説明
付属書 I/B - 化粧品安全性報告書
- 付属書 II - 化粧品における禁止物質一覧
- 付属書 III - 化粧品に含有してはならない物質一覧（所定の制限を前提とする場合を除く）
- 付属書 IV - 化粧品に含有可能な着色剤一覧
- 付属書 V - 化粧品に含有可能な防腐剤一覧
- 付属書 VI - 化粧品に含有可能な紫外線ろ過剤一覧
- 付属書 VII - 包装／容器に使用される記号

- 付属書 VIII - ナノ物質含有化粧品届出書式
- 付属書 IX -化粧品及び生産者届出書式
- 付属書 X - 有害物相談センター届出書式

1.2 一般製品安全規制

化粧品関連規制に加え、化粧品の輸入者及び製造者は、技術規制がない場合においては特に、枠組み法令としての一般製品安全法令の規定も遵守しなければならない。この義務は2020年に新たに導入された『製品安全法』に明記されている。

また『製品安全・技術規制法』（第7223号）では具体的な賠償責任制度を導入している。この法律は廃止された第4703号法と同じパターンを踏襲し、EUの製品安全関連規制と非常に似ている。『製品安全法』ではサプライチェーンにおける各参加者とそれぞれの義務を細かく定義することによって、過去に議論の的となった事案を明瞭化している一方、廃止された第4703号法律では製造者と流通業者をサプライチェーンにおける参加者として定義しただけであった。この不確実性を排除する努力の一環として、『製品安全法』では「営利企業」という用語を導入し、権限を付与される代理人、流通業者、輸入者及び製造者の定義と義務を別々に定めた。同法では過料も極端に引き上げた。第7223号法律第6条では欠陥のある製品によって生じた損害に対する生産者と輸入者の非契約上の賠償責任を認識し、生産者と輸入者の賠償責任を制限する契約規定を一切禁じている。よって輸入者は、或る人が損害を被り、損害と製品の不適合の間の因果関係が立証された場合、損害を補償する義務を負う。

廃止となった法律では、製品の安全性の監督とモニタリングは専ら、権限を付与された機関の単独責任であった。新法では、輸入者を含め全ての営利企業が製品の耐用期間全体にわたり製品の安全性を監視すること及び必要な是正措置を講じることを義務付けられると規定している。加えて、権限を付与される機関も引き続きモニタリングプロセスを担当する。

危険な製品について主たる賠償責任を負う者を見つけられるよう、「トレーサビリティ」の仕組みが導入されており、全ての事業者がサプライチェーンにおける直前の事業者と次の事業者に通知することを義務付けられる。

全ての営利企業に共通する義務に加え、輸入者は製品をチェックする責任も負い、これは製造者が既に適合性マークなど要求される情報を記載し、関連書類を提供しているという状況の確保が目的である。さらに、輸入者は製品が自分の管理下に置かれる期間中に安全性との関連で何らかの損害又は危害を被る事態を防ぐ義務も負う。『製品安全法』第11条により、該当する技術規制及び製品安全法令に対する製品の適合性に影響するような形で輸入者が製品に修正を

加える場合、製造者の義務も輸入者に適用可能となる。『製品安全法』第9条では以下の通り、輸入者の義務を列記している。

「輸入者は、

- a) 製品に関する技術規制又は第5条第3項において指定される一般製品安全法令に適合する製品に限り市場に投入するものとする。
- b) 製品を市場に投入する前に、製品が適合性マークを付けていること、必要書類が付帯すること、及び製造者が第7条第1項の(b)号、(e)号及び(f)号において定められる義務を果たしていることを確認するものとする。
- c) 製品が不適合であることを知っている場合又は知っていなければならない場合、製品を適合状態にする前に市場に投入してはならず、また製品がリスクをもたらす場合はその都度、製造者及び管轄機関に通知するものとする。
- ç) 法令により要求される場合、輸入者の名称、登録された称号又は商標及び連絡可能な公開所在地を製品に直接、或いはこれが不可能な場合は製品の包装又は添付書類に明記するものとする。輸入者はこの義務を、製造者から提供される義務的情報又は製品安全情報の視認性を妨げることなく履行するものとする。
- d) 製品がもたらす可能性のあるリスクに対して必要な措置を講じ、また末端使用者に係るリスクを回避できるようにするために必要な情報を末端使用者に提供しなければならない。
- e) 上記(d)号において指定される通り製品又はその包装若しくは添付書類に記載される情報、並びに設置、操作及び維持に関する指示事項及び安全上のルールがトルコ語で記載される状況を確保するものとする。
- f) 製品が自らの責任下に置かれる時、保管及び輸送の条件が製品に関する技術規制又は第5条3項において指定される一般製品安全法令に抵触しない状況を確保するものとする。
- g) 製品がもたらす可能性のあるリスクに比例して、輸入者は市中の製品からサンプルを取得して、試験及び調査を行い、苦情、不適合製品又は回収された製品に関する記録を維持し、製品の監視について製造者と流通業者に報告するものとする。
- ğ) 既に市場に投入した製品の不適合状態について知っている又は知っていなければならない場合、製品を適合状態にするために必要

な是正措置を即座に講じ、製品の供給を止め、製品を市場から回収又はリコールすることになる。製品がリスクを呈する場合、係るリスク、講じられた措置及びその結果を管轄機関に速やかに通知すること。輸入者は製品がもたらすリスクを排除するために実施される活動において、管轄機関の指示を実行することになる。

h) 技術規制において指定される期間中、又は係る期間が指定されない場合は少なくとも 10 年間、製品の適合性を示す文書を維持し、これを請求された場合は管轄機関に提出するものとする。」

新法第 24 条に従い、新法発効後、市場監視及び検査を実施する権限を付与される管轄機関が決まり、そして検査、「CE」マーク、適合性評価機関、公認機関及び届出手続きに関する実施規則が発布されることになる。

II 輸入関連規制

2.1 輸入者の条件及び商業代理人法

輸入制度に従い、輸入者は、銃器や危険物など認可された事業体に限り輸入できる制限品目を除き、納税者番号を取得するだけであらゆる物品を輸入できる。登録納税者に限り、物品をトルコに輸入し、輸入者として活動できる。輸入者は VAT 及び関税（該当する場合）を納める義務を負う。正規輸入であれば、物品の所有権は輸入者へ移る。

関税取引は物品の所有者及び所有者の代理人による直接代表、又は商業代理人（『トルコ関税法』（第 4458 号）により定義される「関税コンサルタント」）による間接代表のいずれかを通じて行われる。直接代表を通じた自然人による取引手続きは、商業的な量と性質でない物品及び個人用輸送手段の通関手続きに関して可能であり、正当な代理権の有無が基準となる（『関税法』第 225 条）。関税コンサルタントはあらゆる通関手続きを処理及び完結することができる。

税関総局（貿易省の管轄）は、関税法令が適正に適用される状況を確保するために必要と見做すあらゆる措置を講じる。『関税法』第 10 条に従い、税関総局は、同庁が定める基準を関税コンサルタントが満たす状況を確保すべく、税関が承認する処置又は使用条件下に物品を置くための識別手順を関税コンサルタントが実行することに関して、方法と原則を規定する権限を与えられる。

関税コンサルタント及び関税コンサルタント補佐は、『関税法』の第 227 条、第 228 条及び移行措置条項 6 で規定される資格要件を満たす必要がある（付録 15 参照）。係る条件を満たす者は、年 1 回実施される関税コンサルタント試験又は関税コンサルタント補佐試験を受験する。

職業上の威厳と名誉を毀損した者、職務を不履行又は履行が不十分であった者、或いは職権を濫用した者は、状況の特徴や重要性に応じて懲罰処分の対象となる。懲罰処分の例として戒告、問責、職務停止及び職位剥奪が挙げられる。

関税コンサルタントが実施すると想定される行為及び手続きの対価として関税コンサルタントに支払われる最低賃金を示し、暦年を基準に決定される最低賃金率は、税関総局から適切と見做されることを前提に、関税コンサルタント団体によって有効化される。

2.2 届出・登録手続き

化粧品生産者²は、市場への投入が計画されている新たな化粧品を全て TITCK に登録することを義務付けられ、製品又は生産者に変更が生じた場合は届け出た上で報告しなければならない。製造会社が国外に所在する場合、製造者から権限を付与された代理人又は輸入者が届出手続きを行い、取り扱う製品に責任を負う。届出を義務付けられる会社は、製品を市場に投入予定の会社である。

「生産者は、市場に初めて化粧品を投入する場合は、これを発売前に届け出たことを義務付けられ、また化粧品の市場供給を目的に製造／輸入事業体が新たに設立又は活動領域を拡大された場合も、これを当該事業体が新たな活動を開始する前に届け出たことを義務付けられる。」 - 『実施規則』第 14 条。

輸入者は、化粧品届出ポータル (CPNP) システムから指定される届出手続きを下記の順序で実行する必要がある。

1) 化粧品会社の登録

化粧品の生産者又は輸入者はまず、電子申請システム (EBS、<http://ebs.titck.gov.tr>) 経由で電子署名、電子政府コード又はモバイル署名を使用して製品追跡システム (UTS) に登録する。会社は社名を登録し、化粧品製造者及び／又は化粧品輸入者を選択することによって活動分野を選択し、申請者のメールアドレスを入力する。照合コードがこのアカウント宛に送信され、電子メールが追認される。会社は自社の授権署名者を申請に加え、授権申請者の電子署名を以て会社記録が完成する。加えて、会社は自社の書類、即ち会社の活動分野を示す会社署名回覧状及び商業登録機関広報を TITCK に提出しなければならない。

2) 技術責任者の任命

会社登録プロセスが承認された後、技術責任者任命手続きを UTS 経由で行わなければならない。化粧品の製造会社又は輸入会社は、技術責任者を雇用せずに化粧品を市場に売り込んではいならない。この責任者は市場に投入される製品の化粧品法令、適正製造規範及び他の関連法令に対する適合性を確認する責任を負う。

「(1) 生産者は、適切な専門資格及び必要な経験を有する技術責任者を雇用するものとする。生産者は本条第 2 項に記載の条件に該当する場合、技術担当職員の職務を引き受けてもよい。

(2) 化粧品分野で 2 年間にわたる実際の勤務経験を証明できる薬剤師又は化学者、生物化学者、化学エンジニア、生物学者又は微生物学者を技術責任者として雇用してもよい。」 - 『実施規則』第 13 条。

2 『化粧品法』と『化粧品実施規則』双方の第 4 条に記載の定義に該当する範囲を指す。「生産者」という用語は輸入者も対象に含み、本報告書全体にわたりこの意味で使われる。

3) 化粧品の届出

EBS と UTS 経由での会社及び技術責任者の登録に続き、市場に供給される化粧品の製品届出を行わなければならない。

生産者は『実施規則付属書 IX』に含まれる『化粧品及び生産者届出書式』に完全かつ適正に必要な事項を記入し、承認しなければならない。この書式には製品の明示的名称とブランド名、製品機能コード、生産施設所在地、製品原産国、及びトルコ国内で製品情報ファイルが検査向けに用意される場所の所在地が含まれる。

4) 全国有害物相談センターへの情報提供

市場に供給される化粧品の届出に続き、全国有害物相談センター (UZEM) への届出を行う。製品が市場に投入される前に、製品の配合及び他に要求される情報を『実施規則付属書 X』の『有害物相談センター届出書式』に記入する。製品の配合を製品の成分と併せて、容積範囲又は数量比を記載することによって成分の INCI 名別に整理し、電子的手段によって TITCK に提出する。

TITCK はこの情報について、化粧品の使用中に問題が発生した場合に迅速かつ正当に介入することだけを目的に使用するという責任を負う。

5) ナノ物質の申告

配合にナノ物質が含まれる場合、関係するナノ物質を、如何なる配合に付帯させる場合でも 6 か月前に UTS システムに入力しなければならない。

「ナノ物質を含有する化粧品を市場に投入する場合、生産者はこれを発売の 6 か月前に付属書 VIII の「ナノ物質含有化粧品届出書式」に記入することによって TITCK に届け出るものとする。本条の規定は着色剤、防腐剤又は UV ろ過剤として使用されるナノ物質には適用されない。」 - 『実施規則』追加条項 1。

6) 製品情報ファイルの作成

市場に投入される前に、化粧品は人間の健康と安全に関する試験を受けなければならない。化粧品の販売向けに十分な安全上の価値を提供しない製品を化粧品として売り込んで서는ならない。『化粧品実施規則』第 12 条を参考に、製品情報ファイルには『付属書 I/B - 化粧品安全性報告書』にて言及の項目が記載される必要がある。このファイルには主に製品の定性的・定量的性質、原材料と完成品の微生物学的及び物理化学的仕様、仕様に準ずる管理基準、適正製造規範に準拠する生産方法及び人間の健康に対する完成品の安全性評価が含まれる。

輸入製品に関して、製品情報ファイル及び製品に関する全てのデータを、輸入者が、又は生産者として届出を行う会社が入手可能でなければならない。

製造／輸入会社はラベルに記載される所在地にて製品情報ファイルを手続きできる状態にすることを義務付けられ、このファイルは『実施規則』第 10 条のほか、『製品及び生産者届出書式』に従って作成される。さらに、化粧品会社は製品の『安全性評価報告書』に署名と日付を記載したものをシステムにアップロードしなければならない。また同報告書に作成者の免許状及び作成者が関連分野の適任者であることを示す文書を添付しなければならない。

2.3 通関手続き

全般的な輸入手続き

輸入総局（貿易省の管轄）は輸入活動の規制を担当する一方、税関総局（同じく貿易省の管轄）は関税取引の処理とモニタリングを担当する。2020年6月、EU産ではない化粧品の自由流動型入国手続きを実施する権限を付与される税関事務所は、アダナ、アンカラ、ディロヴァス、エレンキョイ、イズミル及びムラトベイ、これら6箇所の税関事務所に限定された。

『関税法』（第4458号）はEUの関税法と非常に似ており、同法ではトルコの関税地域に出入りする物品と輸送手段に適用される通関ルールを定めている。税関当局はトルコ全土にわたり（<https://ggm.ticaret.gov.tr>）、BILGEと呼ばれる自動化されたシステムを運用している。この税関用電子システムは、データウェアハウスシステムと取締り用セキュリティシステムをカバーし、略式（貨物）申告、輸入／輸出申告、通過手続き、倉庫保管手続き、関税徴収及びリスク分析を含む様々な通関手続きを全てリアルタイムで実行する。

輸入者は初めて輸入する場合、税関事務所に登録し、そして会社の代表として輸入取引申請を電子的に行う使用者を認可するための以下に挙げる文書を作成する必要がある³。これはあらゆる輸入取引に有効である。

- 会社署名回覧状（自然人の場合は署名明細書）
- 運営証明書
- 会社の業務分野を示す貿易登録簿広報
- 税務申告書
- 委任状（代表を通じた取引の場合）
- 輸入取引を行う権限を付与される職員の身分証明書の写し

3 『輸入取引における電子申請システムに関するコミュニケ、輸入編：2017/3』（第30283号官報、2017年12月27日付）

輸入者は **BILGE** システムの電子申請を利用することにより、申告書の提出と登録を自らの事務所から行うことができる。通関手続きは以下の通りである。

- ✓ 輸入手続きは、自然人若しくは法人、又は法的行為能力を有すると認められる団体・機関で『納税手続法』に従って納税者番号を付与されている者が、これを行うことができる。
- ✓ 関税地域に持ち込まれる物品は、国境を越える時点で通関検査の対象とされ、税関総局が定める規則と手続きに従って、指定された税関事務所に遅滞なく持参・提出されなければならない。
- ✓ 物品の提出は、関税地域にこれを持ち込んだ者、又は該当する場合は当該物品の輸送を引き受けた者により行われなければならない。
- ✓ 略式申告は税関への物品提出日の翌日に行われる必要がある。『略式申告』書式は、輸入される物品の説明に必要な全般的情報を記載する文書である。これはコンピューター化された税関事務所により（即ちパスワードを介して **BILGE** にアクセスする）、又は略式申告として受理される輸送文書の 1 つを作成することによって行うことができる。物品の所有者又はその代理人が申告を行わなければならない。

税関申告書式に加え、商業インボイス、船荷証券又は航空運送状、及び場合によっては原産地証明書が、あらゆる商業的出荷物に添付されなければならない。

化粧品輸入手続き

上記の情報とは別に、化粧品特有の通関手続きはない。届出要件は、以前は輸入化粧品の場合に相違があった最も重要な争点であるが、撤廃されてから大分経つ。化粧品輸入者は製品について輸入前に **TITCK** へ届け出る必要がなく、これは『外国貿易標準化コミュニケ第 2011/12 号』により、**TITCK** から付与される「届出受領証」及び添付書類として『化粧品及び生産者届出書式』の写し（輸入者が正当に署名し、原本と同じであることを輸入者が承認したもの）を輸入段階で関税庁に提出するという義務が廃止されたためである。

現在の届出制度の下では、**TITCK** があらゆる責任を、化粧品を市場に投入する会社に課している。輸入途中での届出が前提となるわけではないが、化粧品輸入者は、製品が安全であり、化粧品法令に適合し、また技術規制がない場合又は人間の健康と安全に関する規定がない場合には一般製品安全法令に適合することを確保する責任を負う。『製品安全法』（第 7223 号）第 9 条に従い、輸入者は他にも数ある中で特に以下を義務付けられる。

- ✓ 製品に関する技術規制又は一般製品安全関連法令に適合する製品に限り市場に投入する。
- ✓ 製品を市場に投入する前に、製品が適合性マークを付けていること、必要書類が付帯すること、及び製造者が第 7 条において定められる義務を果たしていることを確認する。

III 規格標準

3.1 技術規制・外国貿易標準化

トルコでは、個別の化粧品に適用される義務的な品質規格はない。『化粧品法』、第 2005/9454 号大臣令及び化粧品に関連するコミュニケの導入に伴い、化粧品に関する義務的な TSE（トルコ規格院）規格が廃止された。前述のコミュニケが 2011 年に取り消された際、輸入者は製品の安全性と有効性に対する責任を全て負うことになった。

『化粧品実施規則』第 11 条では、化粧品生産者は『適正製造規範ガイドライン』に従って生産する責任を負うと規定している。『化粧品 – 適正製造規範』に関する 2013 年版の TS EN ISO 22716 に、化粧品の生産、統制、保管及び出荷に関するガイドラインが記載されている。このガイドラインでは製品の品質面を取り上げているが、全体として工場に従事する人員の安全面を取り上げておらず、環境保護の側面も取り上げていない。加えて、化粧品に対して微生物学的検証を行う試験所は、TSE EN ISO 9000 で指定される品質管理規格及び TSE EN ISO 17025 と TSE EN ISO 22716 で指定される一般要件を遵守しなければならない。

成分一覧及びラベル表示／包装がトルコの法律に適合することが必須である。TITCK は、化粧品への使用が禁止又は制限される物質のほか、ラベル及び包装に記載されなければならない情報も指定している（『化粧品実施規則』第 7 条及び第 10 条）。TITCK はさらに、『化粧品の分析に関するガイドライン』、『化粧品の微生物学的制御に関するガイドライン』及び『化粧品成分品質要件に関するガイドライン』など、技術面及び実務面での様々な争点に関するガイドラインも発行する。

TITCK は、化粧品法令の実施並びに GMP ガイドラインの下での市場監視と検査の実施を担当する管轄機関である。保健省傘下の各県の地方保健当局が実際に化粧品の市場監視だけでなく、市場からの必要なサンプル収集も行う。人間の健康に対してリスクのある製品又は法令規定に適合しない製品について、TITCK は不適合のレベル及び比例原則を考慮することにより、必要なあらゆる措置（行政上の過料、市場からの製品回収、処分など）を講じる権限を有する。

3.2 ポジティブリスト／ネガティブリストに関する一般規格標準

化粧品に自由に使える物質の一覧は既に取り消されている。ネガティブリスト、即ち禁止物質と制限物質を記載する一覧は、EU 法令に沿って何度か変更を経て来た。

ネガティブリスト

仕様は化粧品に付帯することを要求され、『化粧品実施規則』第 6 条で以下の通り定義されている。

「市場に投入される化粧品は、通常の条件下及び生産者により予見可能な条件下で使用した場合に、又は製品の外観、ラベル表示、使用に関する説明若しくは生産者が提供する情報を考慮した上で使用条件に従って使用した場合に、人間の健康に被害を与えるはずのない仕様を有するべきである。」

ネガティブリストは禁止物質と制限物質を記載し、それぞれ『実施規則』の付属書 II と III に記載されている一方、一定の限度と条件の下で含有可能な着色剤、防腐剤及び UV ろ過剤はそれぞれ付属書 IV、V 及び VI に記載されている。

『実施規則』第 7 条は、化粧品が含有してはならない物質又は所定の制限を前提に含有してもよい物質の一覧を提示することにより、第 6 条の遵守を確実なものにする規定である。第 7 条の条文は以下の通りである。

「本規則第 6 条に記載の全般的義務を毀損することなく、化粧品生産者は以下のいずれかを含有する化粧品を市場に投入することはできない。

- a) 禁止物質：付属書 II の一覧に記載の禁止物質。
- b) 制限品目：付属書 III で規定される限度及び条件に従って使用されない物質。
- c) 着色剤：
 - ✓ 付属書 IV の一覧に記載のもの以外の着色剤及び一覧に記載されているが同付属書で規定される条件に従って使用されない着色剤。
 - ✓ (b)号、(c)号の 1 項及び(d)号の 1 項の規定を毀損することなく、付属書 IV の一覧に記載されているが着色剤としての使用を意図していない物質及び同付属書で規定される条件に従って使用されない物質。
 - ✓ 付属書 IV の適用範囲は体毛及び剛毛の着色用として使用される着色剤を含む形で拡大されているが、化粧品は、付属書 IV の適用範囲外であるが体毛及び剛毛用として使用される着色剤並びに付属書 IV の一覧に記載されているが同付属書で指定される条件に従って使用されない着色剤を対象に含まない。
- ㉑) 防腐剤：
 - ✓ 付属書 V の一覧に記載されているもの以外の防腐剤及び一覧に記載されているが同付属書で規定される条件に従って使用されない防腐剤。
 - ✓ (b)号、(c)号の 1 項及び(d)号の 1 項の規定を毀損することなく、付属書 V の一覧に記載されているが防腐剤としての使用を意図していない物質及び同付属書で規定される条件に従って使用されない物質。

d) UV ろ過剤：

- ✓ 付属書 VI の一覧に記載されているもの以外の UV ろ過剤及び一覧に記載されているが同付属書で規定される条件に従って使用されない UV ろ過剤。
- ✓ (b)号、(c)号の 1 項及び(c)号の 1 項の規定を毀損することなく、付属書 VI の一覧に記載されているが UV ろ過剤としての使用を意図していない物質及び同付属書で規定される条件に従って使用されない物質。

他の制限

不純物 – 第 6 条に記載の義務が遵守されることを前提に、付属書 II の一覧に記載されており、天然成分又は合成成分の不純物、製造工程、保管、包装からの移動に由来する不純物で、適正製造規範において技術的に不可避な禁止物質であっても微量であれば許可される。

ナノ物質 – ナノ物質を含有する化粧品を市場に投入する場合、製造者又は輸入者はこれを発売の 6 か月前に付属書 VIII の「ナノ物質含有化粧品届出書式」に記入することによって TITCK に届け出なければならない。この条項の規定は、第 7 条の下で規制される着色剤、防腐剤又は UV ろ過剤として使用されるナノ物質には適用されない。

動物実験 – 以下に挙げる製品を市場に投入することは禁じられる：代替的方法の妥当性が確認され承認された後で係る代替的方法以外の方法を用いる動物実験の対象とされた最終配合若しくは成分又は成分の組み合わせを含有する化粧品。成分又は成分の組み合わせ及び完成後の化粧品の動物実験も禁じられる。ただし TITCK は、既存の成分の安全性に関して深刻な懸念が浮上する例外的状況の評価を行う。

発癌性、変異原性及び生殖毒性の物質 - 生殖毒性、発癌性及び変異原性として分類される物質を化粧品に使用することは禁じられる。4

4 『物質及び混合物の分類、ラベル表示及び包装に関する規制の付属書 6』の適用範囲に該当する物質（第 28848 号官報、2013 年 12 月 11 日付）。

IV ラベル表示・包装に関する規制

化粧品の輸入者及び製造者は、安全性評価報告書及び『化粧品実施規則』第 10 条に従って、内部と外部の包装及びラベル表示に記載すべき情報を整理しなければならない。化粧品の輸入者及び製造者は化粧品を市場に投入する際、製品の元来の包装、包装の判読可能な画像及びトルコ語で書かれたラベルの写しを、『実施規則』第 14 条に従って TITCK に提示する。化粧品は内側と外側の包装に記載された情報及び使用上の指示事項と警告が明瞭、消去不可、見やすく判読可能であることを前提に、市場で入手可能な状態となる。情報には主に以下が含まれる。

- ✓ 責任当事者の問い合わせ先情報
- ✓ 成分一覧
- ✓ 香料、着色剤、ナノ物質及びアレルギー成分の存在
- ✓ 使用時に講じるべき予防措置、使用上の指示事項と警告
- ✓ 開封後の最短の失効期日及び有効期間を含む情報の法令順守
- ✓ 製品の機能及び量

内側と外側の包装に記載されるべき情報を以下に詳述する。第 10 条の(c)号と(f)号にて言及の情報を実際のところ内側の包装に記載できない場合、この情報を外側の包装に、他の情報と隣り合わせに記載すれば十分である。

- a) 国内で設立された生産者の名称又は称号及び所在地又は国内で登録された事務所の名称又は称号及び所在地が記載される。係る情報は略称でもよいが、略称が責任者への連絡の妨げにならないことが前提である。化粧品の包装に複数の所在地が記載される場合、製品情報ファイルの所在地が指定される。原産国は輸入化粧品の場合に指定されるものとする。
- b) 包装時点での名目上の量が重量又は容積で記載され、ただし内容物が 5 グラム未満又は 5 ミリリットル未満の包装、無料試供品及び単会投与包装を除く。重量又は容積の詳細が重要でなく、複数の製品単位が単一包装で販売される場合、包装内の単位まで細かく数量を記載する必要はないが、単位数が包装に記載されることが前提である。包装内の製品数が外側から見て分かる場合、又は包装内の各単位が通常は別々にしか販売されないものである場合、包装内の製品数を包装に記載しなくてもよい。
- c) 化粧品の最短耐用期限は、化粧品が適切な条件下で保管された場合に初期の機能を果たし続け、特に第 6 条に適合する状態を維持し続ける期限を指す。付属書 VII/3 に記載の記号又は「使用期限：」の文言が期限自体又は期限が包装に記載される場所の詳細の前に記載されなければならない。この記号を以下に示す。



必要であれば、記載される耐用期間を保証するために満たされなければならない条件に関する追加情報が提供される。期日は年月又は年月日で明示される。最短耐用期間が 30 か月を超える製品の場合、最短耐用期間の期限を指定しなくてもよい。ただし係る製品の場合でも、開封後に製品が安全な状態を保ち、消費者に危害を及ぼすことなく使用できる期間を指定する必要がある。開封後の耐久性が重要でない製品を除き、使用期間は付属書 VII/2 に記載の記号に続いて月数及び／又は年数で記載される。この記号を以下に示す。



- c) 使用期間中に遵守しなければならない、特に本規則の付属書 III、IV、V 及び VI に記載の特別な注意事項、並びに「ラベル上の記載が義務付けられる使用上の指示事項及び警告」欄に記載の特別な注意事項、並びに業務用、特にヘアケア用の場合の注意事項は、化粧品のラベル上で指定される。
- d) 生産コード又は生産バッチ番号が明記される。化粧品が非常に小さいサイズであるためにこれが実用上不可能な場合、この情報は外側包装に記載される。
- e) 製品の機能が包装に明記される。ただし外観から機能がはっきり分かる場合はこの限りでない。
- f) 成分の一覧が、添加時の重量が多い順に包装に記載される。この一覧の前に「ingredients」（成分）という用語又は同じ意味のトルコ語又は外国語で記載されるものとする。

生産者が業務上の秘密を保護するために単一又は複数の成分を一覧に記載することを希望しない場合、適用される手続きは TITCK から公表される通達によって規制される。

濃度 1%未満の成分の一覧への掲載は、濃度 1%を超える成分の後であればどのような順番でもよい。着色剤の一覧への掲載は、付属書 IV で許容される CI 番号及び命名法に従い、他の成分の後であればどのような順番でもよい。体毛や剛毛の着色に使用される着色剤は様々な色の陰影で販売される着色装飾用化粧品に含まれるが、これを除き、様々な色の着色剤を、「～を含有し得る」という言葉又は「+/-」の記号が付されていることを条件に一覧に掲載してもよい。該当する場合、CI（色素指数）が使用される。成分は主に INCI で識別され、不可能な場合は CTFA 又は他の一般的に使用される名称で識別される。

石鹸、入浴剤及び他の小型製品で、サイズ又は形状の関係で実用上の理由により、(f)号 2 項で要求される情報をパンフレット、ラベル、帯、カード又は同封の小冊子に記載できない場合、この情報は製品が販売のため展示される棚又はその付近に配置されるマニュアルに記載されなければならない。

予め包装されていない化粧品、顧客の要望で販売時に包装される化粧品、又は即時販売向けに予め包装される化粧品の場合、上記の各号で規定される情報を明記しなければならない。化粧品の充填場所及び充填条件に関する原則は、『適正製造規範ガイドライン』に記載の通り適用される。

上記(b)号、(c)号、(ç)号及び(e)号に掲げる情報は、石鹸など小型品目及び予め包装されない物質の場合、トルコ語で記載されなければならない。

ラベル、製品販売用展示及び広告に使用される文章、名称、商標、絵画、象徴的図案及び他の形態は、製品が実際に有するわけではない品質をあたかも有しているように見せかけて使用してはならない。この方向性の暗示も行ってはならない。

化粧品の中身にナノ物質として存在する成分は全て、成分一覧に明記される。「nano」（ナノ）という表記はこれらの成分の名称の後に括弧書きで使用される。

V 関税

化粧品は長年にわたり関税を免除されているが、例外として HS コード 3307 に該当する品目は 6.5%の関税の対象であった。しかし、2020年4月以降は、各品目に追加関税が課せられている。

輸入関税は、下記に示す通り、C.I.F.（原価、保険及び運賃）価額に基づいて計算される。輸入追加税の例として C.I.F.価額に関税率を加算した金額に基づく特別消費税（SCT）、及び C.I.F.価額に関税率と SCT を加算した金額に基づいて賦課される付加価値税（VAT）が挙げられる。

化粧品の VAT は主に 18%で、SCT は大半の化粧品について 20%である。

輸入化粧品に賦課される関税および追加関税（一部抜粋）、2020年12月31日時点（%）

G.T.I.P. (HTS コード)	説明	İLAVE GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)							8
		追加関税率 (%)							
		1	2	3	4	GSP			
					5	6	7		
3303.00.10.00.00	香水	0	0	0	0	25	25	25	25
3303.00.90.00.11	コロン	0	0	0	0	25	25	25	25
3303.00.90.00.19	他の化粧水	0	0	0	0	25	25	25	25
3304.10.00.10.00	リップスティック	0	0	0	0	25	25	25	25
3304.10.00.90.00	他の唇化粧用製剤	0	0	0	0	25	25	25	25
3304.20.00.00.00	アイメイク用製剤	0	0	0	0	25	25	25	25
3304.30.00.00.00	マニキュア又はペディキュア製剤	0	0	0	0	25	25	25	25
3304.91.00.00.00	パウダー（圧縮か否かを問わない）	0	0	0	0	25	25	25	25
3304.99.00.10.00	口紅	0	0	0	0	25	25	25	25
3304.99.00.90.13	ボディローションクリーム、乳液、オイル	0	0	0	0	25	25	25	25
3304.99.00.90.19	その他	0	0	0	0	25	25	25	25
3305.10.00.00.00	シャンプー	0	0	0	0	25	25	25	25
3305.20.00.00.00	パーマ用又はくせ毛直し用製剤	0	0	0	0	25	25	25	25
3305.30.00.00.00	ヘアラッカー	0	0	0	0	25	25	25	25
3305.90.00.10.00	毛髪染料	0	0	0	0	25	25	25	25
3305.90.00.90.00	他のヘアケア製品	0	0	0	0	25	25	25	25
3306.10.00.00.00	歯磨き剤	0	0	0	0	25	25	25	25

3307.10.00.10.00	ローション	0	0	0	3.9	25	25	25	6.5+25
3307.10.00.90.11	シェービングクリーム	0	0	0	3.9	25	25	25	6.5+25
3307.10.00.90.19	他のシェービング用製品	0	0	0	3.9	25	25	25	6.5+25
3307.20.00.00.00	体臭防止剤及び制汗剤	0	0	0	3.9	25	25	25	6.5+25
3307.30.00.00.00	香料入りバスソルト及び他の入浴剤	0	0	0	3.9	25	25	25	6.5+25
3307.90.00.10.00	入浴剤（石鹼及び界面活性剤を含有するもの）	0	0	0	4.6	17	17	17	6.5+17
3307.90.00.20.00	化粧品を含侵又は被覆させた詰め綿及びフェルト	0	0	0	4.6	17	17	17	6.5+17
3307.90.00.30.00	化粧品を含侵又は被覆させた不織布	0	0	0	4.6	17	17	17	6.5+17
3307.90.00.90.11	コンタクトレンズ溶液	0	0	0	4.6	17	17	17	6.5+17
3401.11.00.30.00	石鹼を含侵させた紙及び詰め綿、洗剤及び石鹼を含侵させた不織布	0	0	0	0	25	25	25	25
3401.19.00.90.00	その他	0	0	0	0	25	25	25	25
3401.20.90.90.11	液体石鹼	0	0	0	0	25	25	25	25
3401.20.90.90.19	他の形態の石鹼	0	0	0	0	25	25	25	25
	出典：2020年12月31日付の官報31351号大統領令3351号 https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2020/12/20201231M3-1.pdf https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2020/12/20201231M3-2.pdf								

- 1：EU、EFTA、韓国、イスラエル、マケドニア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、モロッコ、パレスチナ、チュニジア、エジプト、ジョージア、アルバニア、チリ、セルビア、モンテネグロ、コソボ、モーリシャス、モルドバ、フェロー諸島
2：マレーシア
3：シンガポール
4：ベネズエラ
5：最恵国（Least developed countries benefiting from the generalised system of preference）
6：トルコが特別なインセンティブを付与している国々（Countries benefiting from the special incentive measures）
7：一般特惠関税制度の恩恵を受ける開発途上国（Developing Countries benefiting from the GSP）
8：その他（日本を含む）

VI 問い合わせ先リスト

以下は化粧品部門において日本の化粧品投資家及び取引業者にとって価値があると考えられる主な問い合わせ先の一覧である。

政府機関

保健省

トルコ医薬品・医療機器局 (TITCK)

Ministry of Health

Turkish Medicines and Medical Devices Agency (the TITCK)

電話：+90 (312) 218 30 00

Fax：+90 (312) 218 34 60

<https://www.titck.gov.tr>

貿易省

輸入総局

Ministry of Trade

Directorate General of Importation

電話：+90 (312) 204 75 00

Fax：+90 (312) 204 86 33

<https://ithalat.ticaret.gov.tr/>

貿易省

税関総局

Ministry of Trade

Directorate General of Customs

電話：+90 (312) 449 3000

Fax：+90 (312) 449 3101

<https://ggm.ticaret.gov.tr/>

トルコ規格院 (TSE)

Turkish Standards Institute (TSE)

電話：+90 (312) 416 6200

Fax：+90 (312) 416 6611

www.tse.org.tr

業界団体

化粧品・清掃用品産業協会

Cosmetics and Cleaning Products Industry Association

電話：+90 (216) 368 76 84

Fax：+90 (216) 368 7016

<http://www.ktsd.org.tr>

イスタンブール関税コンサルタント協会

Istanbul Customs Consultants Association

電話：+90 (212) 249 4500

Fax：+90 (212) 252 0962

<https://www.igmd.org.tr>

付録 1 – 化粧品法

化粧品法第 5324 号、2005 年 3 月 24 日付

目的

第 1 条 – 本法律の目的は、市場に流通する化粧品の安全性と有効性を確保するため、化粧品に関する販売前の届出及び市場監督並びに生産拠点の検査に関して定めることにある。

適用範囲

第 2 条 – 本法律は、洗浄、芳香の付加、外観の変更、及び／又は体臭の矯正及び／又は良好な状態の保護若しくは維持を専らのもしくは主たる目的にして、表皮、体毛、爪、唇、外部生殖器官、歯、口腔粘膜等、人体の様々な部分への塗布・装着を企図するいずれかの物質又は配合物を対象とする。

届出及び検査・調査

第 3 条 – 化粧品を初めて市場に投入するにあたり、投入の前に保健省に届出を行うことが義務付けられる。かかる届出の後に製品又は生産者に関する情報に何らかの変更があった場合、変更について届出を行うことも義務付けられている。本法律の規定により要求されるデータ及び文書を伴わない届出は届出であると見做されない。

保健省は生産拠点の検査及び市場調査を実施する。

生産者及びその義務

第 4 条 – 本法律を適用するにあたり、以下に掲げる者が生産者とされる：製品の生産、製造若しくは改良に携わり、又は製品に自己の名前、ブランドネーム、若しくは表示名を付すことにより生産者であると自称する自然人又は法人を意味し、生産者がトルコの自然人又は法人ではない場合においては、輸入者及び／又は当該自然人若しくは法人の権限ある代理人を意味し、またこれには製品のサプライチェーンを構成する、又はその行動が製品の安全性に絡む特性に影響を及ぼす自然人又は法人を含む。生産者の義務は以下の通りである：

- a) 保健省に届出を行うことなく化粧品を生産し及び包装し若しくは輸入事業体を設立し若しくは経営すること、又は当初の届出以降に生じた変更を届け出ることなく事業体の活動領域を拡大することの禁止。
- b) 必要な役務のための適格性が備わった責任ある専門技術者及び職員を雇用することなくかかる事業体を経営してはならないこと。
- c) 製品の安全性に関する情報を保健省有害物相談センターに届け出る前に化粧品を市場に供給してはならないこと。
- d) 市場に投入される化粧品は、特に製品の外観、ラベル表示、並びに使用及び廃棄に関する指示を踏まえた上で、並びに製造者、その権限ある代理人又は製品の市場への投入に責任を有すその他の者により行われ又は提供される表示又は情報を踏まえた上で、通常の使用状態におけるその塗布・装着が人体に被害をもたらすものであってはならないこと。
- e) 含有されてはならない物質又は一定の限度や条件を上回る形で含有されてはならない物質が含有されている化粧品が市場に投入されてはならないこと。

f) 実施規則に準拠した化粧品の包装及びラベル上の情報を表示することが義務付けられていること。

g) 化粧品製造拠点を保健省が定める条件に準拠させることが義務付けられていること。

行政上の過料

第 5 条 – 本法律の規定で次に掲げるものに違反する者に対し、保健省は行政上の過料を科すものとする。

a) 第 3 条 1 項に定めるいずれかの義務に違反する者に対し 20,000 トルコリラ

b) 第 4 条に関する以下の違反について

1) (a)号に定める禁止に違反する者に対し 20,000 トルコリラ

2) (b)号に掲げる専門技術スタッフを雇用しない製造者及び(c)号に従った届出を行わない製造者に対し 10,000 トルコリラ

3) (d)号に違反する化粧品生産者に対し 50,000 トルコリラ

4) (e)号によりいかなる量であれ含有されてはならないとされる物質を含有する化粧品を市場に供給する者に対し 20,000 トルコリラ、及び当該製品について許可される限度や条件に違反する物質を含有する化粧品を市場に供給する者に対し 150 億リラ

5) (g)号に定める義務に違反する生産者に対し 20,000 トルコリラ

行政上の過料賦課にかかる決定は、第 7201 号法律『通告法』に従い、関係当事者に対して連絡される。過料に対する不服は、通告から起算して 7 日の間に、管轄権のある行政裁判所に対して申立てることができる。不服が申立てられた場合であっても、これが過料の賦課の停止につながるものではない。本法律の規定に従い科される行政上の過料は、『公的債権者のための徴収手続』に関する第 6183 号法律の規定に従い、財務省により徴収されることとなる。

本法律に従った行政上の過料の賦課対象となる行動が反復される場合、過料の額は 2 倍となる。

本条に従い行政上の過料が賦課される場合であっても、違反された義務の性質を踏まえて実施される他の必要な行政上の措置及び制裁がこれにより妨げられるものではない。

その他の行政上の制裁及び措置

第 6 条 – 保健省は、警告並びに化粧品の市場からの回収及び処分・廃棄（に関する命令）等の必要なあらゆる措置をとる権限を有し、本法律、『化粧品実施規則』及び本法律の規定に従い発効するその他の法令の規定に違反する製造拠点に対して、改善命令又は必要に応じて閉鎖命令を下す権限を有す。

製品が公衆の健康にとって安全ではないことを示す証拠が認められる場合には、製品が本法律及び本法律に基づき制定された法令に準拠することが証明されている場合であっても、保健省は、必要な対応を図るまでの間、製品の市場への投入を暫定的な形で停止させなければならない。対応の結果、製品が公衆の健康にとって安全ではないことが確定した場合には、保健省は以下の措置をとるものとする：

a) 製品の市場への投入禁止

b) 過去に市場に投入された製品の回収

c) 製品に改善余地が無いことが明らかな場合、製品が公衆の健康に及ぼすリスクを踏まえた、製品の部分的又は全体の破棄

d) リスクに晒された国民に対する上記(a)号から(c)号に定める措置に関する必要な情報提供は、新聞紙上（2つの全国紙）及びテレビ（2つの全国放映局）にて行われる。

上記措置により生ずる費用は生産者が負担しなければならない。

リスクに晒された国民に対する情報提供を地方新聞及び地方テレビ局を通じて行うことが可能な場合はこれを行わなければならない。リスクに晒された個人が特定できる場合には、これら個人に対して直接に情報提供が行われなければならない。

本条の規定が実施される場合であっても、これによりトルコ刑法・刑事規則の適用が妨げられるものではない。

実施規則

第7条 – 化粧品の技術的特性、包装情報要件、届出、市場への投入、市場調査、製造拠点の検査、分析方法、及びその他の関連措置についての規定に関する原則及び手続きは、本法律の公告日から1か月以内に保健省が制定する規則によりこれを定めるものとする。

旧法の廃止

第8条 – 第3977号法律『化粧品法』（1994年2月23日付）は廃止された。

移行措置条項1 – 既存規則で本法律の規定に反さないものは、第7条に掲げる規則が発効するまでの間、実施されるものとする。

発効

第9条 - 本法律はその公告の日を以て発効するものとする。

執行権限

第10条 – 本法律の規定は閣僚会議により執行されるものとする。

付録 2 – 化粧品実施規則

官報：第 25823 号、2005 年 5 月 23 日付

第 1 部

目的、適用範囲、法的根拠、定義

目的

第 1 条 — 本規則の目的は化粧品の使用について消費者に誤解を招くことのないよう、化粧品が人の健康に被害を及ぼすことのないよう、正確かつ分かりやすい情報が消費者に伝わるよう、技術的な規格、包装上の表示、指示・注意書き、市場への投入、市場調査及び取締り、生産拠点の監督、並びに化粧品の統制に伴う予防的措置に関する方法及び原則を定めることにある。

範囲

第 2 条 — 本規則は、洗浄、芳香、外観の変更、良好な状態の保護又は維持、体臭の矯正を目的として、皮膚、爪、剛毛、体毛、唇、外部生殖器官、歯、及び口腔粘膜等の人体外部に塗布・装着すべく調製されるすべての配合物及び物質、並びにこれら配合物及び物質の分類、包装上の表示、及び統制に関する制定の法源を具現化するものである。

法的根拠

第 3 条 — 本規則は 2005 年 3 月 24 日付第 5324 号法律『化粧品法』第 7 条並びに『欧州連合化粧品法令に関する第 76/768/EEC 号理事会指令』及び『第 96/335/EC 号委員会決定』を根拠にして制定された。

定義

第 4 条 — (1) 本規則の適用上、下記の用語が適用されるものとする。

- a) **完成化粧品**：市場に投入又は末端使用者に供給される通りの最終的な配合物の化粧品又はその試作品。
- b) **着色剤**：可視光の吸収又は反射によって化粧品の全体又は一部を着色することを単一の又は基本的な目的とする物質であり、酸化性染髪剤の前駆体を含む。
- c) **重大な悪影響**：生命に関わるリスク又は死亡が差し迫る結果を招く、一時的又は恒久的な機能的不能、障害、入院、先天性異常又は望ましくない影響。
- c) **リコール**：末端使用者に供給された化粧品の返却の達成を狙いとする措置。
- d) **望ましくない影響**：化粧品の通常又は予見可能な使用が原因とされ、人間の健康に悪影響を及ぼす予想外の反応。
- e) **適正製造規範**：品質要件を満たすために化粧品の生産、統制、保管及び出荷に対する十分な信頼を確保する上で必要な、標準化された計画上の体系的活動の全て。
- f) **法律**：2005 年 3 月 24 日付、第 5324 号の『化粧品法』。
- g) **配合物**：複数の物質をそれぞれの化学的特性を失うことなく組み合わせたもの又はそれらから成る溶液。
- g) **防腐剤**：化粧品における微生物の発達の防止を単一の又は基本的な目的とする物質。

- h) **化粧品**：洗浄、芳香の付加、外観の変更、保護、良好な状態の維持又は体臭の矯正を単一の又は基本的な目的として、皮膚、爪、体毛、剛毛、唇、外部生殖器官又は歯及び口腔粘膜等の人体外部に塗布すべく調製される全ての物質及び配合物。
- i) **化粧品成分**：香料及び芳香族組成物を除く、化粧品の構造において使用される合成された又は天然の化学物質又は配合物。
- i) **TITCK**：トルコ医薬品・医療機器局。
- j) **物質**：自然な状態である又は何らかの製造工程によって得られ、用いられる工程や安定性を維持するために必要な添加物から生じる不純物を含有し得るが如何なる溶媒も含有しない、安定性への影響又は組成の変化を伴うことなく分離可能な化学元素又はその化合物。
- k) **ナノ物質**：1 nm から 100 nm の範囲の 1 つ又は複数の外部寸法又は内部構造を有し、不溶性又は生体内持続性となるよう製造される不溶性又は生体内持続性の物質。
- l) **末端使用者**：化粧品を消費者として使用する者又は化粧品を職業的に応用する者。
- m) **市場で入手可能な状態にする**：価格の有無を問わず、商業活動過程での流通、消費又は使用を目的に化粧品を国内市場に供給すること。
- n) **市場からの回収**：サプライチェーン内で化粧品を市場で入手可能な状態にするための防止を狙いとする措置。
- o) **市場への投入**：化粧品を国内市場で初めて発売すること。
- ö) **試作品**：連続生産には至らず、完成化粧品を複製又は究極的に開発する元になった初期のモデル又は設計。
- p) **UV ろ過剤**：UV 放射の吸収、反射又は拡散によって一定の UV 放射から皮膚を保護することを単一の又は基本的な目的とする物質。
- r) **生産者**：製品の生産、製造若しくは改良に携わり、又は製品に自己の名前、商標若しくは識別マークを付すことにより生産者であると自称する自然人又は法人。生産者がトルコの自然人又は法人ではない場合においては、輸入者及び／又は当該自然人若しくは法人の権限ある代理人。製品のサプライチェーンを構成する、又はその行動が製品の安全性に絡む特性に影響を及ぼす自然人又は法人。
- s) **INCI**：国際的な化粧品成分用語を定める「化粧品原料国際命名法 (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)」の略。
- §) **CTFA**：「化粧品香水協会 (Cosmetic, Toiletries and Fragrances Association)」の略。全米化粧品工業協会が編纂した化粧品成分辞書。
- t) **CI**：英語の「Color Index」(色素指数)の略。国際色素指数番号。

第 2 部

化粧品の分類、技術的な仕様及び包装上の表示に関する条件

化粧品分類表 (取り消し)

第 5 条—

化粧品の仕様及び安全性

第6条—市場に投入される化粧品は、通常の条件下及び生産者により予見可能な条件下で使用した場合に、又は製品の外観、ラベル表示、使用に関する説明若しくは生産者が提供する情報を考慮した上で使用条件に従って使用した場合に、人間の健康に被害を与えるはずのない仕様を有するべきである。いかなる状況下においても、使用者に情報を提供し警告を行ったことにより、本規則の要件遵守の責任が免除されるものではない。

付属書の一覧に記載の物質に対する制限

第7条—(1) 本規則第6条に記載の全般的義務を毀損することなく、化粧品生産者は以下のいずれかを含有する化粧品を市場に投入することはできない。

- a) 禁止物質：付属書Ⅱの一覧に記載の禁止物質。
 - b) 制限品目：付属書Ⅲで規定される限度及び条件に従って使用されない物質。
 - c) 着色剤：
 - 1) 付属書Ⅳの一覧に記載のもの以外の着色剤及び一覧に記載されているが同付属書で規定される条件に従って使用されない着色剤。
 - 2) (b)号、(c)号の1項及び(d)号の1項の規定を毀損することなく、付属書Ⅳの一覧に記載されているが着色剤としての使用を意図していない物質及び同付属書で規定される条件に従って使用されない物質。
 - 3) 付属書Ⅳの適用範囲は体毛及び剛毛の着色用として使用される着色剤を含む形で拡大されているが、化粧品は、付属書Ⅳの適用範囲外であるが体毛及び剛毛用として使用される着色剤並びに付属書Ⅳの一覧に記載されているが同付属書で指定される条件に従って使用されない着色剤を対象に含まない。
 - c) 防腐剤：
 - 1) 付属書Ⅴの一覧に記載されているもの以外の防腐剤及び一覧に記載されているが同付属書で規定される条件に従って使用されない防腐剤。
 - 2) (b)号、(c)号の1項及び(d)号の1項の規定を毀損することなく、付属書Ⅴの一覧に記載されているが防腐剤としての使用を意図していない物質及び同付属書で規定される条件に従って使用されない物質。
 - d) UVろ過剤：
 - 1) 付属書Ⅵの一覧に記載されているもの以外のUVろ過剤及び一覧に記載されているが同付属書で規定される条件に従って使用されないUVろ過剤。
 - 2) (b)号、(c)号の1項及び(c)号の1項の規定を毀損することなく、付属書Ⅵの一覧に記載されているがUVろ過剤としての使用を意図していない物質及び同付属書で規定される条件に従って使用されない物質。
- (2) 第1項で指定される物質を含有する化粧品が市場に投入されることを防止するため、TITCKは必要な措置を講じる。
- (3) 第6条に記載の義務が遵守されることを前提に、付属書Ⅱの一覧に記載されており、天然成分又は合成成分の不純物、製造工程、保管、包装からの移動に由来する不純物で、適正製造規範において技術的に不可避な禁止物質であっても微量であれば許可される。

化粧品に自由に使える物質（取り消し）

第8条

付録の更新

第9条 — 本規則の付録には、科学及び技術の発展並びに EU 法令の更新を踏まえて必要な修正が加えられる。

内側と外側の包装に記載される情報

第10条 — (1) 化粧品は内側と外側の包装に記載された情報が消去不可、見やすく判読可能であることを前提に、市場で入手可能な状態にされるものとする。

(2) 内側と外側の包装に記載されるべき情報を以下に挙げる。ただし、(f)号で指定される情報を実際のところ内側の包装に記載できない場合、この情報を外側の包装に、他の情報と隣り合わせに記載すれば十分である。

a) 国内で設立された生産者の名称又は称号及び所在地又は国内で登録された事務所の名称又は称号及び所在地が記載される。係る情報は略称でもよいが、略称が責任者への連絡の妨げにならないことが前提である。化粧品の包装に複数の所在地が記載される場合、製品情報ファイルの所在地が指定される。原産国は輸入化粧品の場合に指定されるものとする。

b) 包装時点での名目上の量が重量又は容積で記載され、ただし内容物が 5 グラム未満又は 5 ミリリットル未満の包装、無料試供品及び単回投与包装を除く。重量又は容積の詳細が重要でなく、複数の製品単位が単一包装で販売される場合、包装内の単位まで細かく数量を記載する必要はないが、単位数が包装に記載されることが前提である。包装内の製品数が外側から見て分かる場合、又は包装内の各単位が通常は別々にしか販売されないものである場合、包装内の製品数を包装に記載しなくてもよい。

c) 化粧品の最短耐用期限は、化粧品が適切な条件下で保管された場合に初期の機能を果たし続け、特に第 6 条に適合する状態を維持し続ける期限を指す。付属書 VII/3 に記載の記号又は「使用期限：」の文言が期限自体又は期限が包装に記載される場所の詳細の前に記載されなければならない。

必要であれば、記載される耐用期間を保証するために満たされなければならない条件に関する追加情報が提供される。期日は年月又は年月日で明示される。最短耐用期間が 30 か月を超える製品の場合、最短耐用期間の期限を指定しなくてもよい。ただし係る製品の場合でも、開封後に製品が安全な状態を保ち、消費者に危害を及ぼすことなく使用できる期間を指定する必要がある。開封後の耐久性が重要でない製品を除き、使用期間は付属書 VII/2 に記載の記号に続いて月数及び／又は年数で記載される。

ç) 使用期間中に遵守しなければならない、特に本規則の付属書 III、IV、V 及び VI に記載の特別な注意事項、並びに「ラベル上の記載が義務付けられる使用上の指示事項及び警告」欄に記載の特別な注意事項、並びに業務用、特にヘアケア用の場合の注意事項は、化粧品のラベル上で指定される。

d) 生産コード又は生産バッチ番号が明記される。化粧品が非常に小さいサイズであるためにこれが実用上不可能な場合、この情報は外側包装に記載される。

e) 製品の機能が包装に明記される。ただし外観から機能がはっきり分かる場合はこの限りでない。

f) 成分の一覧が、添加時の重量が多い順に包装に記載される。この一覧の前に「ingredients」（成分）という用語又は同じ意味のトルコ語又は外国語で記載されるものとする。

g) 下記のものは成分とは見做されない：

- 1) 使用原材料中に含まれる不純物
 - 2) 配合物に使用されるが完成品には存在しない補助的な技術的材料
 - 3) 厳密に必要な量で使用される香料及び芳香族化合物の溶媒又は担体
- (3) 生産者が業務上の秘密を保護するために単一又は複数の成分を一覧に記載することを希望しない場合、適用される手続きは TITCK から公表される通達によって規制される。
- (4) 香料及び芳香族組成物並びにこれらの原材料は「香料」及び「芳香族」という用語で言及されるものとする。ただし、付属書 III における「その他」の欄で言及される必要のある物質の存在は、製品におけるそれらの機能に関係なく成分一覧に記載される。
- (5) 濃度 1%未満の成分の一覧への掲載は、濃度 1%を超える成分の後であればどのような順番でもよい。着色剤の一覧への掲載は、付属書 IV で許容される CI 番号及び命名法に従い、他の成分の後であればどのような順番でもよい。
- (6) 体毛や剛毛の着色に使用される着色剤は様々な色の陰影で販売される着色装飾用化粧品に含まれるが、これを除き、様々な色の着色剤を、「～を含有し得る」という言葉又は「+/-」の記号が付されていることを条件に一覧に掲載してもよい。該当する場合、CI（色素指数）命名法が使用される。
- (7) 成分は主に INCI で識別され、不可能な場合は CTFA 又は他の一般的に使用される名称で識別される。
- (8) 製品に添付されるマニュアルにおいて第 2 項の(c)号及び(f)号で指定される事項について、サイズ又は形状の関係で記載が実用的でない又は不可能な場合、これらの事項は化粧品に添付されるラベル、帯又はカードに明記される。これも実用上不可能な場合、係る情報は第 2 項の(c)号で指定される情報については箱又は包装に記載される必要のある短縮版の情報、及び(f)号で指定される情報については包装に記載される必要のある短縮版の情報、又は付属書 VII/1 に記載の記号を使用して言及されるものとする。
- (9) 石鹸、入浴剤及び他の小型製品で、サイズ又は形状の関係で実上の理由により、第 2 項の(f)号で要求される情報をパンフレット、ラベル、帯、カード又は同封の小冊子に記載できない場合、この情報は製品が販売のため展示される棚又はその付近に配置されるマニュアルに記載されるものとする。
- (10) 予め包装されていない化粧品、顧客の要望で販売時に包装される化粧品、又は即時販売向けに予め包装される化粧品の場合、上記の各号で規定される情報を明記しなければならない。化粧品の充填場所及び充填条件に関する原則は、『適正製造規範ガイドライン』に記載の通り適用される。
- (11) 第 2 項の(b)号、(c)号、(c)号及び(e)号、並びに第 8 項、第 9 項及び第 10 項にて言及の情報はトルコ語で記載されなければならない。
- (12) ラベル、製品販売用展示及び広告に使用される文章、名称、商標、絵画、象徴的図案及び他の形態は、製品が実際に有するわけではない品質をあたかも有しているように見せかけて使用してはならない。この方向性の暗示も行ってはならない。
- (13) 化粧品の中身にナノ物質として存在する成分は全て、成分一覧に明記される。「nano」（ナノ）という表記はこれらの成分の名称の後に括弧書きで使用される。

第3部 責任、検査及び届出

責任

第11条 — 化粧品生産者は、本規則および付属書に適合した化粧品のみが市場に投入されるよう、そしてこれら製品が『適正製造規範ガイドライン』に従って生産されるよう必要な措置を講じることを義務付けられる。化粧品がこれらの原則に適合していない場合、TITCK はそれらの市場への投入を制限、禁止及び拒絶する権限を有する。

検査の原則

第12条 —

- (1) 生産施設の検査、市場調査・監察、製品サンプル採取、警告の発令、製品の回収・廃棄、生産施設の改善・閉鎖については TITCK が決定する。
- (2) 市場調査・監察を目的に、生産者は TITCK から要請を受けた場合、3 営業日以内に第10条第2項に従って手配されるラベルに明記される所在地にて、下記の項にて言及の情報を記載した製品情報を用意することを義務付けられる。生産者はこの情報ファイルを、該当する化粧品の最終バッチが市場に投入された日から10年間保管しなければならない。
- (3) 製品情報には以下が含まれるものとする。
 - a) 製品の定性的・定量的な性質。香料及び香料組成物の場合、組成物のコード及び供給業者の身元情報。
 - b) 原材料と完成化粧品の物理化学的・微生物学的仕様、この仕様に対する化粧品の適合性に関する管理基準。
 - c) 『適正製造規範ガイドライン』の規定に従う製造方法の説明。適正製造規範に対する適合性説明。製造者が適切なレベルの専門的適格性又は必要な経験を有することを示す研修資料及び作業文書。
 - c) 完成化粧品における人間の健康にとっての安全性評価。この評価は2010年3月9日付の第27516号官報にて公表された『適正試験所規範、試験単位の整合化、適正試験所規範の検査及び諸研究についての原則に関する実施規則』の規定に従って行われる。化粧品が安全であることを示すため、生産者は、製品を市場に投入する前に、この製品に関連する情報に基づいて安全性評価が行われ、係る安全性報告書が付属書1/Bに記載の通り手配されることを確保する。生産者は、化粧品安全性報告書が、製品が市場に投入された後に得られた追加情報に応じて最新の状態に保たれることを確保する。同じ製品が国内の複数の場所で生産される場合、生産者はこれらの生産場所のうち1箇所を、この情報入手できる生産地として選ぶことができる。この場合、生産者はこの選択された場所を、要請があった場合に検査できるよう、TITCK に届け出ることを義務付けられる。
 - e) 上記(c)号及び付属書1/BのパートBにて言及の化粧品安全性評価は、薬学の学位取得者又は医学、歯学、生物学、化学、生物化学、微生物学の学位又は同等の資格を有する者であり、かつ毒物学又は化粧品安全性評価の分野における理論及び応用のカリキュラムの修了者に授与される証明書を有する者によって実施される。

- e) 化粧品の使用の結果として人間の健康に対して発生し得る望ましくない影響／重大な悪影響に関する既存のデータ。
 - f) 化粧品の性質又は効果を背景に必要となる場合、化粧品が有すると主張される効果に関して証拠となる情報及び文書。
 - g) 製品開発又は製品若しくはその成分の安全性評価のため生産者が実施した動物実験に関するデータ（EU域外諸国の法制又は他の規制における要件を背景に実施された動物実験を含む）。
- (4) 商業上の秘密及び個人的権利が留保されることを前提に、第3項の(a)号及び(e)号にて言及のデータは公開され容易にアクセス可能となる。
- (5) 第3項の(c)号、(ç)号、(e)号及び(f)号にて言及の情報は、トルコ語又はEU内で一般的に使用されている言語の1つでなければならない。

技術責任者

第13条 — 生産者は、適切な専門資格及び必要な経験を有する技術責任者を雇用するものとする。生産者は本条第2項に記載の条件に該当する場合、技術担当職員の職務を引き受けてもよい。

化粧品分野で2年間にわたる実際の勤務経験を証明できる薬剤師又は化学者、生物化学者、化学エンジニア、生物学者又は微生物学者を技術責任者として雇用してもよい。技術責任者は市場に投入される製品の化粧品法令、適正製造規範及び他の関連法令に対する適合性を確認する責任を負う。

届出及び禁止

第14条 — 生産者は、市場に初めて化粧品を投入する場合は、これを発売前に届け出ることを義務付けられ、また化粧品の市場供給を目的に製造／輸入事業者が新たに設立又は活動領域を拡大された場合も、これを当該事業者が新たな活動を開始する前に届け出ることを義務付けられる。生産者は、本規則の規定に従って、本規則の付属書IXに含まれる『化粧品及び生産者届出書式』に完全かつ適正に必要な事項を記入し、承認するものとする。この届出は、この書式をTITCKに提出後に、提出済みと見做される。生産者は化粧品を市場に投入する際、製品の元来の包装、包装の分かりやすい画像及びトルコ語で書かれたラベルの写しをTITCKに提出する。

重大な悪影響が生じた場合、生産者は以下の情報を即座にTITCKに提供する。

- a) 生産者が既に知っている、又は知っていると合理的に予想できる、あらゆる重大な悪影響
- b) 化粧品を具体的に特定できる名称
- c) 生産者が是正措置を講じた場合、その内容

生産者はナノ物質を完全かつ適正に届け出る責任を負う。

全国有害物相談センターへの情報提供

第15条 — 化粧品の使用中に問題が発生した場合に迅速かつ正当に介入できるよう、製品が市場に投入される前に、本規則の付属書Xの『有害物相談センター届出書式』に、製品の配合及び他に要求される情報が記載される。係る配合は、INCI名別に整理された製品成分と併せて、容積範囲又は数量比を記載することにより、電子的手段によってTITCKに提出される。TITCKはこの情報を前述の介入だけを目的に使用するという責任を負う。

第4部

分析方法及び化粧品に認められる使用から外れる原材料・物質の特例

分析方法

第16条 — TITCKは、現在の技術開発に沿って以下のコミュニケを公表する。

- a) 化粧品の構造管理に必要な分析方法
- b) 化粧品の化学的及び微生物学的な純度基準並びにこれらの基準の管理・統制方法

化粧品に認められる使用から外れる他の原材料・物質の特例（取り消し）

第17条 —

第5部

雑則及び最終規定

行政上の制裁

第18条 — 市場に投入された化粧品が本規則の要件に適合するものの、人間の健康に対するリスクを生じる又はそのおそれがあると判断される場合、TITCKは化粧品の市場からの回収、リコール又はアクセス制限を確実に行うために必要なあらゆる措置を講じる。

検査の結果、製品が全般的な健康に関して安全ではないと判断される場合、TITCKは生産者の費用負担により以下の措置を講じる。

- a) 製品の市場への供給禁止。
- b) 既に市場に供給されている製品の回収。
- c) 製品を安全なものにすることが不可能な場合、そのリスクに応じた形で行われる部分的又は全体的な製品の破棄。
- d) リスクに晒された者に対する、上記(a)号から(c)号にて定める措置に関する必要な情報の新聞紙上（2つの全国紙）、テレビ（2つの全国放映局）及びインターネットでの、生産者の費用負担による発表。

この発表は、リスクに晒される人々に対する情報提供を地方新聞及び地方テレビ局を通じて行うことができる場合には地方の報道機関を通じて、またリスクに晒される人々を特定できる場合は直接の情報提供によって行われる。

その場合、TITCKは経済省を通じEU委員会へ即座に、暫定的禁止決定の根拠となる理由と証拠を説明することによって情報を提供し、交渉の結果に沿って必要な変更や手配を行う。

本規則に適合する化粧品の市場投入に関連する制限又は禁止の決定において、TITCKは正確な理由を説明する。該当する当事者は本規則及び他の関連法令の遵守を確保すべく講じられる措置及び決定される期間について通知を受ける。

2015年4月2日付の第29314号官報で公表された『廃棄物管理規制』は、本規則に適合しない製品又は本条に従って市場から回収され廃棄物となる製品に適用されるものとする。

刑事上の制裁

第19条 — 2005年3月24日付の第5324号『化粧品法』、2001年6月29日付の第4703号『製品に関する技術法令の策定及び実施に関する法律』及び『トルコ刑法』の関連規定は、本規則に関して執行される法的規定及び行為の性質に応じた本規則の適用に違反した者に対して適用される。

ガイドライン

第 20 条 — 本規則の遵守を実証するため、TITCK が公表する必要なガイドライン及び公表されたガイドラインの規定が本規則と一緒に適用される。

旧規則の廃止

第 21 条 — 1994 年 4 月 8 日付第 21899 号官報にて公表された『化粧品実施規則』は廃止された。

ナノ物質

追加条項 1 — (1) ナノ物質を含有する化粧品を市場に投入する場合、生産者はこれを市場に投入する 6 か月前に、付属書 VIII の「ナノ物質含有化粧品届出書式」に必要な事項を記入することによって TITCK に届け出るものとする。本条の規定は、第 7 条の下で規制される着色剤、防腐剤又は UV 吸収剤として使用されるナノ物質には適用されない。

動物実験

追加条項 2 — (1) 化粧品の安全性に関する全般的義務を毀損することなく、以下は禁じられるものとする。

a) 代替的方法の妥当性確認と導入が既に為され、科学的及び技術的な開発に関連する規制が既に考慮された後で、係る代替的方法以外の方法を用いる動物実験の対象とされた最終配合の化粧品を市場に投入すること。

b) 代替的方法の妥当性確認と導入が既に為され、科学的及び技術的な開発に関連する規制が既に考慮された後で、係る代替的方法以外の方法を用いる動物実験の対象とされた成分又は成分の組み合わせを含有する化粧品を市場に投入すること。

c) 成分又は成分の組み合わせの動物実験を行うこと。

(2) 加えて、化粧品の安全性に関する全般的義務を毀損することなく、完成化粧品の動物実験も禁じられる。

(3) 既存の化粧品成分の安全性に関して懸念が浮上する例外的状況において、TITCK は、以下の条件が満たされる場合、係る例外的状況の評価を行う。

a) 当該成分が幅広く使用されており、同様の機能を果たす能力のある別の成分で代替することができない。

b) 人間の健康に関する特異的な問題が存在し、動物実験を実施する必要性が正当化され、詳細な研究手順によって裏付けられる。

発癌性、変異原性及び生殖毒性の物質

追加条項 3 — (1) 2013 年 12 月 11 日付第 28848 号官報で繰り返し公表された『物質及び混合物の分類、ラベル表示及び包装に関する規則』の付属書 6 第 3 部において指定されるカテゴリー 2、カテゴリー 1A 及び 1B の適用範囲に該当する生殖毒性、発癌性及び変異原性として分類される物質を化粧品に使用することは禁じられる。

移行措置条項 1 — 化粧品の生産又は輸入の許可を得るために本規則の公告前に TITCK 宛に行われている許可申請は、本規則第 14 条にて掲げる市場への投入に先立つ届出と見做すことによって完結する。

移行措置条項 2 — 生産／輸入許可を取得済みで市場に流通している化粧品については、本規則第 14 条に従って本規則の公告日から 6 か月以内に TITCK 宛に届出が為されなければならない。

製品の安全性が損なわれないことを前提に、TITCK は、生産又は輸入の許可を既已取得し、『化粧品法』（第 5324 号）において予見される条件を満たすものの、本規則の要件に完全に適合するものではない化粧品をトルコ共和国の国内販売について、本規則の公告から 36 か月間を限度とする猶予期間を認めることができる。

ナノ物質含有化粧品の届出

移行措置条項 3 — (1) 本条の公告前に市場に投入されたナノ物質含有化粧品の届出は、本条の公告から 6 か月以内に更新されるものとする。

防腐剤に関する例外

移行措置条項 4 - (1) 本規則付属書 V の一覧の 39 行と 57 行に記載された物質を含有する化粧品は、本条の公告日から本規則の要件を満たすことを条件とする場合に限り市場に投入してよく、2016 年 4 月 16 日時点で本規則に適合しない化粧品を市場で入手可能な状態にしてはならない。

(2) 本規則付属書 V の一覧の 12 行と 12a 行に記載された物質を含有する化粧品のうち、本規則に適合しないものは、本条の公告日時点で市場に投入してはならない。

発効

第 22 条 — 本規則はその公告の日に発効する。

実施

第 23 条 — 本規則は、トルコ医薬品・医療機器局の局長により執行されるものとする。

付属書：I-X

付録 3 – 製品に関する技術法令の策定及び実施に関する第 4703 号法律

官報：第 24459 号、2001 年 7 月 11 日付

第 1 部 目的、適用範囲、定義

目的

第 1 条 – 本法律の目的は、製品の市場への投入、適合性評価、市場の監視及び調査、並びにこれらに関する届出について、原則及び手続きを定めることにある。

適用範囲

第 2 条 - 本法律の対象：製品を市場に投入するための条件、生産者と流通業者の義務、適合性評価機関、公認機関、市場の監視及び調査、製品の市場投入の禁止、市場に出回る製品の回収及び破棄、並びにこれらに関する届出。

定義

第 3 条 - 本法律の適用上、次の語句は下記の意味を有する。

- a) 「次官局」とは外国貿易次官局を意味する。
- b) 「委員会」とは EU 委員会を意味する。
- c) 「製品」とは市場に投入されることを意図する任意の製品を意味する。
- d) 「最後の製品」とは、関連する技術規制への適合証明の対象となる同じ製品の中で、最後に市場に投入されたものを意味する。
- e) 「安全な製品」とは、通常の使用条件下においてリスクをもたらさない又は受容可能なリスクのみをもたらす、必須要件に関して高度な保護をもたらす製品を意味する。
- f) 「必須要件」とは、人の健康の保護水準との関係で、並びに人とその財産、動植物の生命と健康、環境及び消費者の安全に関して、製品に備わっていない限り最低限の安全条件を意味する。
- g) 「生産者」とは、製品の製造若しくは改良に携わり、又は製品に自己の名前、商標若しくは他の識別マークを付すことにより生産者であると自称する自然人又は法人。生産者がトルコの自然人又は法人ではない場合においては、輸入者及び／又は当該自然人若しくは法人の権限ある代理人を意味し、製品のサプライチェーンにおいて市場に投入された製品の安全特性に影響及ぼす可能性のある活動を行う他の自然人又は法人も意味する。
- h) 「流通業者」とは、サプライチェーンを構成する自然人又は法人で、その活動が製品の安全特性に影響を及ぼさない者を意味する。
- i) 「規格書」とは、合意により許諾され、権限を付与された機関によって批准され、現行条件に基づく最適な秩序の提供を目的にして、製品に関する一般的及び反復的使用、特性、加工法や製法のほか、関連する用語、記号、包装、表記、ラベル表示及び適合性評価手続きの様々な側面について定める任意の自主的文書を意味する。

- i) 「技術規制」とは、製品の特性又は加工法や製法（行政管理規定を含む）のほか、関連する用語、記号、包装、表記、ラベル表示及び適合性評価手続きの様々な側面の1つ又は複数について定める、任意の義務的文書を意味する。
- j) 「市場への投入（上市）」とは、その供給又は使用を視野に入れつつ、有償又は無償にて、製品を市場で入手可能な状態にする行為を意味する。
- k) 「公共当局」とは、製品に関連する法令を策定及び実施すること、並びに製品に関する本法律の規定を自らの責任の下で実施することについて法的権限を付与される任意の公共機関を意味する。
- l) 「適合性評価」とは、関連する技術規制に対する製品の適合性の試験、検査及び／又は認証に関する任意の手続きを意味する。
- m) 「適合性評価機関」とは、関連する技術規制に従う製品の試験、検査及び／又は認証によって適合性評価手続きを実行する任意の民間又は公共の機関を意味する。
- n) 「公認機関」とは、単一又は複数の技術規制において規定される適合性評価手続きを実行するために、本法律及び関連する技術規制において規定される原則に従って、試験、検査及び／又は認証を行う機関の中から関連する公共当局により指定される任意の民間又は公共の適合性評価機関を意味する。
- o) 「適合マーク」とは、製品が関連する技術規制要件に適合しており、かつ要求される適合性評価手続きを全て経ていることを示すマークを意味する。
- r) 「モジュール」とは、製品に関係する危険有害性との関連で、関連法令に従って踏まえるべき適合性評価手続きを記述する様々な手段の各々を意味する。
- s) 「市場の監視及び調査」とは、関連する技術規制、及び対象となる製品の市場投入段階若しくは流通段階での安全性又は既に市場に投入されている時点での安全性に関する要件に対し、製品が適合しているか否かのチェック又はチェックの依頼を目的に、公共当局が行う行為を意味する。
- t) 「適正実務規範」とは、該当部門における既存の技術的水準と科学的基準の枠組みの中で健康と安全性に関連する任意の特異的な実務原則を意味する。

第2部

製品に関する技術規制、製品の市場投入に関する生産者と流通業者の義務

製品に関する技術規制

第4条 - 製品に関する技術規制は公共当局により策定されるものとする。

製品の市場投入に関する生産者と流通業者の義務

第5条 - 市場に投入される新製品は、関連する技術規制に適合するものとする。本規定は、変更を加えた後に市場への投入が計画されている中古製品並びにEU加盟国以外の諸国から輸入される旧型製品及び中古製品にも適用されるものとする。

閣僚会議は、前項の規定について制限又は例外を設ける権限を有する。

生産者は安全な製品のみ市場に投入するものとする。関連する技術規制に準拠する製品は安全と想定される。関連する技術規制がない場合、製品の安全性は国内規格又は国際規格に従って、また係る規格がない場合は関係部門における

適正実務規範又は科学技術の現況又は消費者が合理的に期待し得る安全性に従って評価されるものとする。

生産者は、安全でない製品を市場に投入しなかったこと、又は製品の危険性が技術規制を遵守した結果であることを立証する場合、責任を問われないものとする。

製品は安全な製品として許容されるには、製品の特性（組成、包装、組み立て／保守に関する指示、他の製品との併用が予見される状況で他の製品に与えると予想される効果、市場投入、ラベル表示、使用及び処分に関する指示及びその他、生産者が提供する情報、製品の使用によるリスクに晒される消費者のカテゴリーを含む）を踏まえた上で、必須要件に関して高度な保護を確保するものとする。

より高水準の安全性を獲得する可能性、又はもたらすリスクの程度がより低い他の製品の入手可能性は、関連する技術規制において明記される場合を除き、製品を安全でないと見做す根拠には当たらないものとする。

生産者は、製品において通常の使用期間又は合理的に予見可能な使用期間全体を通じて適切な警告がなければ認知され得ないリスクに関して必要な情報を消費者に提供すること、製品の特性を識別できるような形で製品にマークを施すこと、必要であれば市場に流通している製品のサンプルテストを行うこと、苦情を調査すること、及びそうしたモニタリングの結果を流通業者に絶えず通知することを目的に、これらのリスクを回避するための問題とされる製品の市場からの回収及び処分を含め、適切な措置を講じるものとする。

生産者は、関連する技術規制において要求される文書を全て、技術規制において規定される期間にわたり、また技術規制において期間の言及がない場合は最後の製品が製造又は輸入された日を起点に公共当局が決定する期間にわたり維持し、要求された場合はこれらの文書を公共当局に提出するものとする。

流通業者は、自身が有する情報の限度内で、安全でないと分かっている製品を供給してはならない。流通業者は各自の活動の限度内で、製品のリスク及びこれらのリスクを回避するために必要な措置に関する情報を関係者に提供するものとする。生産者を判断できず、流通業者が生産者及び／又は製品を自分に供給した者の身元情報を公共当局に提供しない場合、流通業者が生産者と見做されるものとする。

適合性証明書及び／又は適合マークの変造又は偽造及び不正使用は禁止される。

第3部

適合性評価機関と公認機関に関連する規定、公認機関の活動、支店及び代理人、並びに適合性評価機関と公認機関の義務

適合性評価機関に関連する規定

第6条 – 適合性評価機関の技術的適性に関連する最低要件は、関連する技術規制及び／又は本法律の実施に関する原則と手続きに関連する規制において規定されるものとする。

適合性評価機関は自らの活動について、技術規制を実施する公共当局にとっての技術規制の文脈の範囲内で法的責任を負うものとする。

公認機関に関連する規定

第7条 – 関連する技術規制及び／又は本法律及び本法律の実施に関する原則と手続きに関連する規制の枠組みの範囲内で、公共当局は、単一又は複数の技術規則において規定される適合性評価手続きを実施するためトルコで設立された試験機関、検査機関及び／又は認証機関を、数を問わず指定するものとする。指定される試験機関、検査機関及び／又は認証機関の名称と所在地及び当該機関が適合性評価を実行する手段となるモジュールと対象製品は委員会に届け出られるものとする。この機関は、委員会から与えられる識別番号と併せてこれらの情報が官報において公表された後、公認機関の地位を得るものとする。

公認機関の活動、支店及び代理人

第8条 – トルコ国内及び／又は国外で設立された公認機関の支店又は代理人の活動の結果として交付される証明書は、公認機関から付与されるものとする。公認機関は、指定対象とされた活動の一部を自身に代わり実行してもらうよう、他の機関に外注することができる。外注する公認機関は、如何なる場合も公認の対象とされる活動全てについて引き続き責任を負い、外注先の活動の結果として交付される証明書は公認機関から付与されるものとする。

適合性評価機関と公認機関の義務

第9条 – 適合性評価機関と公認機関は、関連する技術規制及び／又は本法律及び本法律の実施に関する原則と手続きに関連する規制の要件に準拠する適合性評価業務を、独立的かつ公平な形で実行するものとする。

適合性評価機関や公認機関が関連する技術規制及び／又は本法律及び本法律の実施に関する原則と手続きに関連する規制の要件に準拠しなくなった、又は義務を果たさなくなると認められた場合、公共当局は関連する技術規制の文脈で当該機関の活動を一時的に中止するものとする。

当該機関が技術規制において規定される期間中（規定されていない場合は公共当局が決める期間中）、要件の充足又は義務の履行を怠る場合、公共当局は当該適合性評価機関の活動を中止し、関連する技術規制の文脈で当該公認機関の地位を取り消すものとする。

公共当局は、公認機関の活動一時停止及び地位の取り消しに関する決定を官報にて公表し、委員会に通知するものとする。

適合性評価機関と公認機関は、技術規制において規定される期間中（規定されていない場合は公共当局が決める期間中）、自らの活動に関するあらゆる情報、記録及び文書を維持し、要求された場合はこれらの文書を公共当局に提出するものとする。適合性評価機関と公認機関は、公共当局から活動の一時停止処分を受けた場合、又は自らの同意によって活動が終了に至った場合、活動期間中に実現した適合性評価活動に関するあらゆる情報、記録及び文書を、同じ分野で活動する他の適合性評価機関又は公認機関に引き継いでもらうため公共当局に提供するものとする。ただし、係る情報、記録及び文書についての適合性評価機関と公認機関の責任は、技術規制において規定される期間（規定されていない場合は公共当局が決める期間）にわたり継続する。

第4部

市場の監視及び調査、製品の市場投入禁止、

市場に投入された製品の回収及び破棄

市場の監視及び調査

第 10 条 – 市場の監視及び調査は、関連する技術規制及び／又は本法律及び本法律の実施に関連する規制において規定される手続きと原則に従って実行されるものとする。必要な行政上の取り決めは公共当局が決定するものとする。

市場の監視及び調査を目的に、公共当局は、必要と見做される場合、市場の監視及び調査の対象となる製品の適合性評価手続きに関係していない試験機関、検査機関及び／又は認証機関の施設を使用することができる。ただし、最終決定は公共当局に帰属する。試験機関、検査機関及び／又は認証機関の施設が使用され、製品が安全でないと認められる場合、生産者は試験と検査の費用を負担するものとする。

市場の監視及び調査に責任を負う公共当局の名称は、次官局経由で委員会に通知されるものとする。

製品の市場投入禁止、市場に投入された製品の回収及び破棄

第 11 条 – 製品が安全でないことを示す明白な兆候がある場合、たとえ関連する技術規制に適合することが証明済みであっても、公共当局は必要な確認に要する期間中、当該製品の市場投入を一時的に禁止するものとする。

管理措置が講じられた後に当該製品が安全でないと認められた場合、公共当局は、生産者が費用を負担することを条件に以下の措置を講じるものとする。

- a) 製品の市場投入禁止
- b) 市場に投入された製品の回収
- c) 製品を安全な状態にできない場合における製品の全体的又は部分的な処分
- d) リスクに晒される人々に対する、上記各号に掲げる措置に関する、新聞紙上（2つの全国紙）及びテレビ（2つの全国放送）での情報公開による、必要な情報の発表。リスクに晒される人々に地方のテレビや新聞で情報を提供可能な場合、この発表はこれらの地方組織によって為されるものとする。リスクに晒される者を個別に特定可能な場合、発表は当人への直接通知によって為されるものとする。

本条の適用範囲内で公共当局が講じる措置は、必要に応じて委員会に通知されるものとする。

第 6 部 雑則

過料規定

第 12 条 – 本法律の適用上、下記の過料が下限と上限の間で適用されるものとする。5

- a) 第 5 条(1)に違反した生産者に対しては 6,943～86,806 トルコリラ
- b) 第 5 条(3)に違反した生産者に対しては 32,986～434,036 トルコリラ
- c) 第 5 条(7)に違反した生産者に対しては 6,943～130,209 トルコリラ

5 2019 年 12 月 27 日付の第 30991 号官報（反復）での修正通り。

- d) 第 5 条(8)に違反した生産者に対しては 6,943～43,402 トルコリラ
- e) 第 5 条(9)に違反した供給業者に対しては 3,471～69,445 トルコリラ
- f) 第 5 条(10)に違反した生産者に対しては 17,361～130,209 トルコリラ
- g) 第 9 条(1)に違反した適合性評価機関及び公認機関に対しては 79,862～199,656 トルコリラ
- h) 第 10 条(5)に違反した適合性評価機関及び公認機関に対しては 17,361～43,402 トルコリラ

当該行為が同じ年内に繰り返された場合、違反の都度、過料が 2 倍になるものとする。

閣僚会議は、『トルコ処罰法』の追加条項 2 に関して算定される過料額を基に、本法律において想定される過料を 100%増額又は 50%減額する権限を有する。

本法律において規定される過料は、同じ行為について他の法律で想定される処罰がない場合に限り適用されるものとする。

処罰の認可及び時効

第 13 条 – 本法律において科せられる過料は公共当局により適用されるものとし、通告日から 30 日以内に税務署に納付されるものとする。過料に対する不服は、通告日から起算して 30 日以内に関連する行政裁判所に申し立てることができる。ただし、不服を申し立てても過料の徴収が一時停止となるわけではない。

本法律の下で適用される過料は、『公的債権の徴収手続きに関する法律』（第 6183 号）の規定に従って徴収される。

本法律において規定される過料の時効は、違反の発生日から 5 年間、及び公共当局が違反について通知を受けた日から 1 年間である。生産者、供給業者、適合性評価機関又は公認機関の活動の統制及び検査を視野に入れて手続きが開始される場合、時効期間は失効するものとする。

規制

第 14 条 – 本法律の適用上、下記の通りとする。

- a) 委員会、EU 加盟諸国及び他の EU 機関への通知に関する原則と手続きは、次官局が公共当局の意見を踏まえて策定する規制において規定される。
- b) 市場の監視及び調査、適合性評価機関及び公認機関並びに他の争点に関する原則と手続きは、閣僚会議が発布する規制において規定される。

第 15 条 – 『消費者保護法』（第 4077 号）第 19 条はここに下記の通り修正される。

サービスの検査

第 19 条 – 消費者に提供されるサービスは、人間の生命や財産、及び環境の安全性に如何なる損害も引き起こさないものとし、また関連する法令又は規格（ない場合は所定の技術仕様）に準拠するものとする。保健省はこれらの原則に従って検査を実行する又は実行を委託する責任を負う。

発効

第 16 条 – 本法律は公告日から 6 か月後に発効するものとする。

実施

第 17 条 – 本法律は閣僚会議により執行されるものとする。

付録 4 – 製品安全及び技術規制に関する第 7223 号法律

官報：第31066号、2020年3月12日付

第1部

目的、適用範囲、定義

目的

第1条 – (1) 本法律の目的は、製品の安全性及び関連する技術規制に対する準拠を確保することと、市場の監視と調査の原則及び授権機関の職務並びに営利企業と適合性評価機関の義務を決定することにある。

適用範囲

第2条 – (1) 本法律は、市場への投入、売り込み又は供用開始を意図する全ての製品を対象とする。

(2) EU に輸出される又は輸出を意図する製品は、本法律に基づいて既に市場に投入されているものと見做される。

(3) 或る製品に関して特別な法律が存在し、その法律に特に規定がない場合は本法律の規定が当該製品に適用されるものとする。

(4) EU 域外の諸国に輸出される又は輸出を意図する製品は、本法律の適用範囲外である。ただし、係る製品は安全でなければならず、粗悪化されてはならず、また製品の表記、ラベル表示及び証明は購入者の誤解を招くことのない形で行われなければならない。

定義

第3条 – (1) 本法律の実施に際し、下記の用語は下記の意味を有するものとする。

a) **認定**：適合性評価機関が関連する国内規格又は国際規格によって定められる要件、及び該当する場合は関連する部門別規制において規定される付加的要件を満たしている状態の判断と公式な許諾に関する、国立認定機関による公的活動。

b) **省**：貿易省。

c) **重大なリスクを伴う製品**：リスクを伴い、授権機関による速やかな介入を必要とする製品。ただし危害の原因になり得る危険有害性の発生確率及び損害の重大度を、リスクの影響が短期的には発生しない場合を含め、検討した結果として、リスク評価に基づき、製品の通常かつ予測可能な使用が考慮されることを前提とする。

ç) **流通業者**：製造者又は輸入者を除き、製品を自らのサプライチェーンに含めることによって市場で製品を維持する自然人又は法人。

d) **リコール**：既に末端使用者の手に渡っている製品を営利企業に戻すことを狙いとする措置。

e) **安全な製品**：使用、供用開始、設置、使用、維持及び監督の持続期間に関する指示を遵守し、かつ通常の使用条件下で如何なるリスクももたらさない、又は製品の使用との関連で有するリスクが最小限であり、人間の健康と安全にとって必要な保護水準を確保する製品。

- f) **営利企業**：関連する技術規制の適用範囲内で製品の製造、市場への投入又は供用開始に責任を負う、製造者、授権代理人、輸入者、流通業者又は他の自然人若しくは法人。
- g) **製造者**：製品の製造又は製品の設計若しくは製造の委託により、自らの名前又は商標の下で製品を市場に投入する自然人又は法人。
- g) **輸入者**：製品を輸入し、市場に投入する自然人又は法人。
- h) **末端使用者**：トルコで設立された又はトルコに在住する自然人又は法人であって、製品を通商、事業、手工業又は専門的活動の範囲外で消費者として維持する者、又は産業活動や専門的活動を目的に維持する者。
- i) **市場の監視及び調査**：製品が関連する技術規制又は一般製品安全法令において指定される要件を遵守することの確保、及び本法令の適用範囲内での公共の利益の保護を目的に、授権機関により実行される活動及び講じられる措置。
- i) **市場で入手可能な状態にする**：価格の有無を問わず、流通、消費又は活用のための商業的活動を通じて製品を市場に供給すること。
- j) **市場からの回収**：サプライチェーン内で製品が市場に投入されることの防止を狙いとする措置。
- k) **市場への投入**：製品を始めて市場で発売すること。
- l) **リスク**：危害を引き起こす危険有害性の発生確率をこの損害の重大度と組み合わせたもの。
- m) **リスクを伴う製品**：合理的で許容可能な範囲を超えて、通常の前測可能な使用条件（製品の使用目的や使用期間、及び該当する場合は供用開始、設置及び維持の要件を含む）の下で関連する技術規制又は一般製品安全法令の適用範囲内で保護される人間の健康と安全、労働安全衛生、消費者保護、環境、公共安全及び他の公共の利益に悪影響を及ぼす潜在性を有する製品。
- n) **技術規制**：製品の性質、加工方法又は生産方法、或いは関連する用語、記号、包装、表記、ラベル表示又は適合性評価手続きを、行政規定を含め、1つ以上ずつ決める義務的法令。
- o) **適合性評価機関**：校正、試験、証明及び検査を含め、適合性評価を実施する機関。
- ö) **適合性評価**：製品、工程、サービス、システム、人又は事業体に関連する一定の条件が満たされているか否かを評価する過程。
- p) **適合マーク**：製品が関連する技術規制に準拠することを示す標識。
- r) **不適合**：製品が関連する技術規制又は一般製品安全法令に準拠していない状態。
- s) **製品**：物質、調剤又は物品。
- ş) **授権機関**：製品に関連する技術規制の策定及び執行、又は製品の監査を行う公共機関。
- t) **授権代理人**：本法律又は他の関連法令の下で製造者の義務の一部を製造者の代理として履行するよう製造者から書面にて任命される、トルコ在住の自然人又は法人。

第2部

技術規制、製品の安全性、製品賠償責任補償、営利企業の賠償責任、

及びトレーサビリティ

技術規制

第4条 - (1) 製品は技術規制に準拠しなければならない。本規定は、既に使用されているが市場に再導入される又は市場への供給を意図される製品、及びEU以外の諸国から輸入される旧型製品及び中古製品にも適用される。技術規制に準拠しない製品を、不適合を是正することなく市場に投入する、市場で入手可能な状態にする、又は供用を開始してはならない。

(2) 大統領は、(1)項で指定される事案に関して規制を導入し、制限を課し、例外を設ける権限を付与される。

(3) 製品に関する技術規制は授権機関により、下記の手続きと原則に従って策定、発効又は実施される。

a) 授権機関は技術規制を、規制が適切で釣り合いが取れ、開放的であることと、規制が追求する目的を超えることなく、競争を阻害せず、人間の健康、生命及び財産の安全性、環境、動植物の保護、又は消費者の保護、又はエネルギー効率の確保など公共の利益を考慮するものであることを確保する形で策定及び/又は適用するものとする。

b) 授権機関は策定した技術規制について貿易省及び他の関係者の意見を草案段階で積極的に受け入れ、法令や国際的な義務によって要求される場合は関連する国際的当事者に情報を提供する。

c) 授権機関は、関連する技術規制によって要求される場合は障害者による製品のアクセス可能性に配慮する措置を講じる。

(4) EUの技術法令との整合化の領域における様々な授権機関の間での調整を貿易省が提供する。

製品の安全性

第5条 - (1) 製品は安全でなければならない。

(2) 人間の健康と安全に関する技術規制の規定に準拠する製品は、別段に立証されない限り安全と見做される。

(3) 人間の健康と安全に関する技術規制がない、又はそのような規定が盛り込まれていない場合、製品が安全であるか否かの評価は一般製品安全法令に従って行われる。

製品の賠償責任補償

第6条 - (1) 製品が人又は財産に危害を及ぼす場合、当該製品の製造者又は輸入者は損害を補償することを義務付けられる。

(2) 製造者又は輸入者に責任を負わせるには、被害者は被った損害及び不適合と損害の間の因果関係を立証しなければならない。

(3) 製品が原因で生じた損害について複数の製造者又は輸入者が責任を負う場合、連帯で責任を負う。

(4) 契約において、製造者又は輸入者から製品に起因する補償の賠償責任を免除又は低減する条項がある場合、それらは無効である。

(5) 製品に起因する損害を背景に支払われることになる物的及び道義上の補償の額を判定する際、2011年1月11日付第6098号の『トルコ債務法典』の規定が適用される。

(6) 請求期限は、被害者が損害と補償賠償責任について知る日から 3 年間であり、如何なる場合も損失の発生日から 10 年間である。

(7) 他の法律における補償賠償責任に関する規定は留保される。

製造者の義務

第 7 条 - (1) 製造者は以下を行う義務を負うものとする。

a) 技術規制又は第 5 条(3)項において指定される一般製品安全法令に準拠する製品のみ発売すること。

b) 法令により要求される場合、技術ファイルを作成し、適合性評価を実施又は実施を依頼し、適合性申告書又は適合性を示す他の文書を手配し、適合マークを自らの製品に表記すること。

c) 技術ファイル及び適合性評価関連文書を、技術規制において指定される期間、又は指定されない場合は製品が市場に投入される日から少なくとも 10 年間にわたり終始維持すること。

ç) 大量生産中ずっと、関連規則に対する製品の適合性を維持するために必要な措置を講じ、製品の設計又は性質の変化及び適切と宣言された規則の変更を観察し、必要な行動を取ること。

d) 自身が負う可能性のあるリスクに比例して、市場で入手可能な製品についてサンプルの採取による試験と調査を行い、苦情、不適合及びリコールされた製品の記録を維持し、監視状況について流通業者に情報を提供すること。

e) 製品に、法令によって要求される型式、当事者及び通し番号に関する情報又はその他、容易に視認及び判読できる形で製品を識別可能となる情報が記載されることを確保すること。これについて製品のサイズ又は性質が適さない場合、製造者はこの情報が製品の包装又は添付文書に記載されることを確保するものとする。

f) 法令により要求される場合、製品について問い合わせできる名称、登録上の称号又は商標及び公開所在地を明記し、これが不可能な場合は製品の包装又は添付文書に記載すること。

g) 製品がもたらす可能性のあるリスクに対し必要な措置を講じ、係るリスクを回避するために必要な情報を末端使用者に提供すること。

ğ) 上記(g)号にて指定の、製品又は製品の包装若しくは添付文書に記載される情報、並びに組み立て、使用及び維持に関する指示と安全規則がトルコ語で記載されることを確保すること。

h) 発売した製品の不適合について知っている又は知っていなければならない場合、製品を適切な状態にするために必要な是正措置、及び必要であれば製品の発売中止、回収又はリコールのために必要な是正措置を即座に講じること。製品がリスクを呈する場合、主に健康と安全に関してリスクを構成する争点のほか、講じられた是正措置及びその結果についても詳しく、即座に授権機関に通知すること。

i) 発売した製品がもたらすリスクを排除するために実施される活動に関して授権機関から与えられる指示を実行し、必要な情報及び製品の適合性を示す文書を全てトルコ語又は授権機関が承認し得る別の言語で提供すること。

i) 関連する技術規制により要求される通り、また規定される手続きの枠組み内で、公式な登録処理を自ら行う又は依頼すること。

(2) 製造者以外の自然人又は法人からサンプルが取得される場合、サンプルを取得された自然人又は法人にサンプルの対価が製造者から支払われる。

授権代理人の責任

第 8 条 - (1) 製造者は授権代理人を、割り当てる権限と職務の性質、条件（ある場合）及び限度を書面に明記することにより任命することができる。

(2) 授権代理人は、上記(1)項に記載の形で製造者から割り当てられる、法令により制限されない業務を完遂するものとする。ただし、たとえ係る指名文書に記載されていない場合、授権代理人は、規制において指定される期間又は係る期間が指定されない場合は製品の発売日から少なくとも 10 年間、技術規制により要求される通り製品の適合性を示す文書を維持し、これを要求された場合はトルコ語又は授権機関が合意する別の言語で授権機関に提供することを義務付けられるものとする。授権代理人は自身の権限下に置く製品がもたらすリスクを排除するために実施する活動において、授権機関から与えられる指示を即座に履行するものとする。

輸入者の義務

第 9 条 - (1) 輸入者は以下を行う義務を負うものとする。

a) 技術規制又は第 5 条(3)において指定される一般製品安全法令に準拠する製品のみ発売すること。

b) 製品を市場に投入する前に、製品に単一又は複数の適合マークが施され、製品に必要な文書が付帯し、製造者が第 7 条 1 項の(b)号、(e)号及び(f)号において定められる義務を果たしていることを確認すること。

c) 製品が不適合であることを知っている又は知っていなければならない場合、製品を準拠状態にするまで発売しないこと、及び製品がリスク要因である場合はその都度、製造者と授権機関に届け出ること。

ç) 法令により要求される場合、製品について問い合わせできる名称、登録上の称号又は商標及び公開所在地を明記し、これが不可能な場合は製品の包装又は添付文書に記載すること。輸入者はこの義務を、製造者が記載する義務的情報又は製品安全情報の視認性を妨害することなく果たすものとする。

d) 製品がもたらす可能性のあるリスクに対し必要な措置を講じ、係るリスクを回避するために必要な情報を末端使用者に提供すること。

e) 上記(d)号にて指定の、製品又は製品の包装若しくは添付文書に記載される情報、並びに設置、操作及び維持に関する指示と安全規則がトルコ語で記載されることを確保すること。

f) 製品が自身の責任下にある場合、保管及び輸送の条件が製品に関する技術規制又は第 5 条(3)項において指定される一般製品安全法令に抵触しないことを確保すること。

g) 製品がもたらす可能性のあるリスクに比例して、市場に投入された製品からサンプルを取得して試験及び調査を行い、苦情、不適合製品又はリコールされた製品に関する記録を維持し、製品の監視について製造者と流通業者に報告すること。

ğ) 既に市場に投入した製品の不適合状態について知っている又は知っていなければならない場合、製品を適合状態にするために必要な是正措置を即座に講じ、製品の供給を止め、製品を市場から回収又はリコールすること。製品がリ

スクを呈する場合、主に健康と安全に関してリスクを構成する争点のほか、講じられた是正措置及びその結果についても詳しく、即座に授権機関に通知すること。

h) 技術規制において指定される期間又は係る期間が指定されない場合は製品の発売日から少なくとも10年間、技術規制により要求される通り製品の適合性を示す文書を維持し、これを要求された場合はトルコ語又は授権機関が合意する別の言語で授権機関に提供すること。

i) 製品がもたらすリスクを排除するために実施する活動において、授権機関から与えられる指示を実行すること。

i) 関連する技術規制により要求される通り、また規定される手続きの枠組み内で、公式な登録処理を自ら行う又は依頼すること。

(2) 輸入者以外の自然人又は法人からサンプルが取得される場合、サンプルを取得された自然人又は法人にサンプルの対価が輸入者から支払われる。

流通業者の義務

第10条 - (1) 流通業者は以下を行う義務を負うものとする。

a) 製品を市場に供給する前に、製品に単一又は複数の適合マークが施され、適合性、指示事項及び安全規則がトルコ語で記載された文書が付帯し、製造者が第7条(1)項の(e)号と(f)号において規定される賠償責任を果たしていること又は製品が輸入品である場合は輸入者も第9条(1)項(c)号において規定される賠償責任を果たしていることを確認すること。製品又はその包装に施されるラベル、価格、警告等の情報が製造者又は輸入者が施した義務的情報又は製品安全情報の視認性を阻害する状況を防ぐこと。

b) 製品が不適合であることを知っている又は知っていなければならない場合、係る製品を準抛状態にするまで市場に投入しないこと、及び製品がリスク要因である場合はその都度、製造者又は輸入者及び授権機関に届け出ること。

c) 製品が自身の責任下にある間、保管及び輸送の条件が製品に関する技術規制又は第5条(3)項において指定される一般製品安全法令に抵触しないことを確保すること。

ç) 既に市場に供給した製品の不適合状態について知っている又は知っていなければならない場合、製品を準抛状態にする、市場から回収又はリコールするために必要な措置が既に製造者又は輸入者によって講じられていることを確認し、製品がリスクをもたらす場合は輸入者と製造者に通知し、特に主に健康と安全に関してリスクを構成する争点のほか、講じられた是正措置及びその結果についても即座に授権機関に通知すること。

d) 既に発売した製品がもたらすリスクを排除するために実施される活動に関して関連する営利企業と協力し、製品の適合性を示すあらゆる情報と文書を授権機関に提供し、授権機関から与えられる指示を即座に実行すること。

製造者の賠償責任及び製品賠償責任補償が他の営利企業に適用される場合

第11条 - (1) 輸入者と流通業者は、自身の名称又は商標の下で製品を発売する、又は発売された製品に修正を加える場合に技術規制又は第5条(3)項において指定される一般製品安全法令に対する製品の適合性に影響が及ぶ場合、本法律の下では製造者と見做され、第7条に記載の製造者の賠償責任を履行する責任を負うものとする。

(2) 製品の製造者、授権代理人又は輸入者を判断できず、流通業者が製造者又は授権代理人又は輸入者の名称と連絡先情報を伝達できない場合、又は流通業者が係る情報を持たない場合、授権機関による通知から10日以内にサプライチェーンに含まれる直前の営利企業の名称と連絡先情報が、本法律の適用範囲の下での製造者と見做されるものとする。

(3) 製品の責任に関して、製品の製造者、授権代理人又は輸入者を判断できず、損失に見舞われた人に対して流通業者が係る営利企業の名称と連絡先情報を伝達できない場合、又は流通業者が係る情報を持たない場合、授権機関による通知から10日以内にサプライチェーンに含まれる直前の営利企業の名称と連絡先情報が、本法律の適用範囲の下での製造者と同様の補償について賠償責任を負う者と見做されるものとする。

トレーサビリティ

第12条 - (1) 営利企業はサプライチェーンにおける直前及び次の営利企業（存在する場合）の名称、商号又はブランド及び連絡先情報のほか、製品のトレーサビリティを推進し得る情報の記録を定期的に維持するものとし、また係る記録を製品の発売又は市場への供給開始時点から少なくとも10年間維持し、これを要求された場合は授権機関に提出するものとする。

(2) 上記(1)項において指定される義務は、電子的環境の中で製品を市場に投入する者又は市場で入手可能な状態にする者、他者の経済活動や商業活動向けに電子商取引環境を提供する中間サービス業者、及びラジオやテレビなどメディアサービス業者に対しても有効とする。

第3部

適合性署名・証明書、適合性評価業務及び適合性評価機関

適合性署名・証明書、適合性評価業務

第13条 - (1) 製品を発売又は市場に投入又は供用向けに売り込む際、技術規制において当該製品との関連で想定される必須の適合性評価を完了させ、確定的に完結させなければならない。

(2) 事実に反する手配や使用、あらゆる種類の適合マークや適合性に関する証明書、試験報告書又はその他、技術規制により要求される製品関連文書の汚損又は偽造は固く禁じられる。

(3) 適合マークは、技術規制において表記を要求する対象製品に限り使用してよい。

(4) 製品の適合性を示す標識及び証明書は、実施法令又は技術規制に記載の手順及び原則に従って手配及び使用されるものとする。

(5) 適合マークの意味や形式について第三者に誤解を招くおそれのある、他の標識又は説明を製品に施してはならない。他の種類の標識は全て、適合マークの視認性、判読性及び意味を損ねない形で製品に施されなければならない。

適合性評価機関及び公認機関

第14条 - (1) 技術規制により要求される場合、授権機関は実施法令及び技術規制において規定される手続きと原則の枠組み内で、公認機関を含め、適合性評価機関を指定することができる。

- (2) 指定の有無を問わず、適合性評価機関は、技術規制の適用範囲内での自らの活動を背景に、本技術規制を執行する授権機関に対して責任を負うものとする。
- (3) 適合性評価機関は以下を行う義務を負うものとする。
- a) 実施法令及び技術規制に記載の手続きと原則を遵守し、独立かつ中立的に行動することによって透明性のある形で業務を遂行すること。
- b) 自身の活動に関するあらゆる文書及び記録を、技術規制において指定される期間又は期間が指定されない場合は係る文書及び記録の作成日から少なくとも10年間ずっと維持し、これらを要求された場合は授権機関に提出すること。
- (4) 授権機関は、管轄下の適合性評価機関が実施法令及び技術規制において規定される資格を継続的に有しているか否か、それぞれの責任を果たしているか否か、及び所定の条件に従って活動を継続しているか否かを観察及び監督するものとする。
- (5) 上記(4)項において規定される観察と監督の結果が否定的である場合、授権機関は適合性評価機関に対し、緊急事態の場合を除き、不適合を是正するための適度な猶予を与えるものとする。授権機関は最終決定を下すまで、不適合の対象とされる適合性評価機関の活動を一時停止又は制限することができる。授権機関は技術規制の適用範囲内で、不適合の重みに比例して、特定の期間にわたり又は無期限に、適合性評価機関の活動を制限する、又は完全に中止することができる。この適合性評価機関が公認機関である場合、公認機関の地位が剥奪される場合もある。
- (6) 適合性評価機関は、活動が制限、一時停止又は中止となる場合、或いは独自の活動を中止する場合、適合性評価業務に関して有する文書及び記録を別の適合性評価機関又は授権機関に引き渡して適合性評価を継続してもらう、又は授権機関から要求された場合に提出できるよう保持しておくものとする。
- (7) 国内の認定機関が認定業務を提供しない場合、トルコに所在する適合性評価機関の認定は、国家認定機関と呼ばれる公共事業体が実施する。適合性評価機関は、この分野での認定業務を提供する EU 加盟諸国の国家認定機関に申請することができる。

第4部

製品検査、授権機関の職務、責任及び権限

製品の検査に関連する一般的な手続きと原則

第15条-(1) 授権機関は管轄下の製品について、技術規制又は第5条(3)項において指定される一般製品安全法令に対する適合性を検証する検査を実施するものとする。

(2) 上記(1)項に記載の検査は、製品が発売から末端使用者に届く段階に至るまで、市場に置かれている間に市場の監視及び調査を通じて実施されることが不可欠である。ただし、技術規制により要求される場合は想定される条件下で実施されるものとする。係る検査は、輸入段階、輸出段階、組み立て段階、供用開始段階又はサービス提供過程での使用時に実施してもよい。

- (3) 検査は授権機関の職務であり、授権機関の責任の下で行われる。授権機関は検査を実施するものとし、又は必要な場合はこの職務を、検査を行う行為能力を有する別の授権機関に委任してもよい。権限の委譲には本法律において規制される制裁の適用及び必要な措置の実施が含まれる場合もある。
- (4) 授権機関は検査業務を釣り合いと公平性の原則に従って実施するものとする。
- (5) 授権機関は効果的かつ迅速な製品検査に必要な行政面と技術面での体制を構築し、計画とプログラムを立案し、そして必要な場合は他の授権機関と協力するものとする。意見の相違が発生する場合にこれを排除することに関して、貿易省は授権機関間の調整を確実に行うものとする。
- (6) 技術規制又は第5条(3)項において指定される一般製品安全法令に対する適合性を示す証明書又は標識を製品が有していても、授権機関が当該製品が本法律の要件に準拠していることを検査する、又は当該製品について本法律において規定される措置を講じる、又は関連する者に制裁を適用することの妨げになつてはならない。
- (7) 実施される試験及び検証の終了段階で検査対象製品が要件に適合しないと判断された場合、サンプル取得、試験、検証の費用及びこれらに関連する他の費用は製造者又は輸入者が負担するものとする。
- (8) 外国貿易製品の適合性管理に関連する手続きと原則は大統領が決定するものとする。

市場の監視及び調査における授権機関の職務、権限及び責任

- 第16条** - (1) 授権機関は場所を問わず、製品が市場への投入を意図される時点、市場に投入又は供給される時点、供用開始される時点、倉庫、職場、輸送車両に置かれている時点及び生産工場に所在する時点で検査することができ、また検査に関連する文書、情報及び記録の提出を営利企業に要請することができる。
- (2) 授権機関は製品の検査を特定のプログラムの範囲内で適切な規模と頻度で、標識及び文書の確認又は感覚検証のほか、必要に応じたサンプル取得により、又は現場での検査及び／又は試験及びこれらの処理の記録によって行うものとする。
- (3) 授権機関は検査の結果、又は受領する情報、通知若しくは苦情の結果、製品がリスクを伴う状態であるという十分な証拠が存在すると確信する場合、リスク評価を実施するものとする。製品がリスクを伴うか否かの究極的判断は、係るリスクがもたらし得る危険有害性の性質及びそれが実際に起こる可能性の考察による、このリスク評価に基づくものとする。安全性の水準が高くなる可能性又はより低リスクの製品の市場での存在は、製品が安全でない又はリスクを伴うことを意味するわけではない。
- (4) 技術規制により要求される製品の適合マーク又は技術ファイル、ラベル及び指示事項が欠如、不完全又は不十分である、或いは不正使用されている場合、授権機関は上記(3)に記載のリスク評価を行う十分な根拠が存在すると見做すものとする。

この場合、授権機関は実施することと規定されるリスク評価の結果を問わず、本項の適用範囲内で不適合を発見した場合にそれを排除するよう営利企業に要請するものとし、これを実施できない場合は適宜、必要に応じて本法律により

要求される措置を講じるよう営利企業に要請するものとする。この不適合が続く場合、授権機関は市場への投入を禁止又は制限するために必要なあらゆる措置を講じる、或いは市場に存在する製品が市場からリコール又は回収されることを確保するものとする。

(5) 製品が重大なリスクをもたらす場合を除き、授権機関は営利企業に対し、措置に関連する最終決定を下す前に抗弁するための 10 就業日以上 of 合理的な猶予期間を与えるものとする。授権機関は本法律の適用範囲内で既に講じた措置及び行政上の制裁に関する決定を営利企業に通知すると同時に、係る決定の根拠、法的救済措置（存在する場合）、営利企業が実行し得る上訴及び期限も通知するものとする。

(6) 営利企業は適切かつ必要な是正措置を、適時かつ効果的な形で、釣り合いの原則を遵守しつつ、第 7 条、第 8 条、第 9 条及び第 10 条において規定される義務の範囲で講じる。さもなければ、授権機関はこれらの措置のうち適切かつ必要と見做す措置を下記の通り講じるよう、営利企業に対して必要に応じて期限を定めることにより要請するものとする。

a) 製品がもたらすリスク及び講じられた是正措置とその結果について完全かつ詳細に授権機関に通知する。

b) 不適合製品の適合性を確保するために必要な措置を講じる。

c) 一定の状況下で又は一部の人々にリスクをもたらすおそれのある製品に、係るリスクに関するトルコ語での明瞭かつ分かりやすい警告を表記すると共に、製品に付帯する文書に記載される設置、操作及び保守に関する指示事項並びに安全規則の中でこれらのリスクを明記する、或いは製品を確実に発売するための必須条件を製品に課し、リスクに晒される人々に適時かつ適切な形でリスクについて警告する。

c) 重大なリスクをもたらすことが示唆される製品を市場に投入する、市場で入手可能な状態にする、売り込む、又は陳列することを一時的に、必要な評価及び統制を行う上で要求され得る期間にわたり終始中止する。

d) 重大なリスクをもたらす製品の発売を即座に中止し、市場での存在を防ぎ、市場から回収し、流通業者にこれらの決定を確実に周知させ遵守してもらうために必要な措置を講じ、製品がもたらすリスクについて末端使用者に警告し、製品を適切な条件で破棄又は無力化し、製品の売り込みや展示を中止する。

e) 営利企業が講じた措置について、市場に供給されており措置の対象である各製品についてそれらの措置が効果的かつ完全に適用された旨の確認を授権機関に申し出る。

(7) 上記(6)項は、技術規制に含まれる他の措置又は上記(6)項において規定される措置以外で営利企業が必要と見做す措置を講じるよう授権機関が営利企業に要請すること、さもなければ係る措置を授権機関が自ら講じ得ることの妨げにはならないものとする。

(8) 授権機関は、上記(6)項に記載の通り営利企業が講じた是正措置のほか、本法律の適用範囲内で自ら講じた措置について、授権機関独自のウェブサイト経由又は他の適切な方法を通じ、第 23 条の規定を毀損することなく、速やかに発表するものとする。

(9) 授権機関は、本法律の適用範囲に該当する事項に関連する苦情の送信又は情報入手を誰でも行うことができる製品安全ヘルプデスクを設置し、この部門の作業分野に該当する事項及び連絡先情報を適切な形で発表するものとする。

(10) 授権機関が企画した研修に参加し、市場の監視及び調査に関する証明書を授与された従業員は、実際に市場の監視及び調査に配属された場合、『出張手当法』（第 6245 号、1954 年 2 月 10 日付）に従い、稼ぐことができる日給の 1.5 倍に相当する日当を支給される。ただし、本条の規定は第 6245 号法律の第 33 条(b)号に列記されている者には適用されない。

その他、検査との関連で授権機関に与えられる権限

第17条 - (1) 営利企業が必要な行動を適時に取りを怠る場合、或いは講じられた措置が不完全又は不十分であると授権機関が認める場合、或いは営利企業を判断できない場合、授権機関は第16条(6)項(d)号に記載の措置を講じるものとする。

(2) 発売又は市場に供給された不適合製品の宣伝や販売が生じた場合、授権機関は電子メール又は他の通信ツール、ドメイン名、IP アドレス及び同様の情報源を介して、コンテンツを削除するよう中間サービス業者に通告するものとする。24 時間以内に中間サービス業者が内容を削除しない場合、授権機関は不適合製品に関するコンテンツへのアクセスをブロックする決定を下し、この決定を情報技術・通信庁に通知し、実施を求める。同じ決定実施は、ウェブサイトを営利企業が直接所有する場合にも当てはまる。本項の適用範囲内でのアクセスをブロックする旨の決定は、コンテンツへのアクセスをブロックする方法によって講じられる（URL 等）。

(3) メディアサービス業者は、テレビ又はラジオでの不適合製品の宣伝と販売を中止するよう要請される。メディアサービス業者は宣伝及び販売中止について授権機関と協力する。授権機関は販売中止の決定をラジオ・テレビ最高評議会に通知する。

(4) 市場の監視及び調査を目的に、身元情報を開示されることなく、インターネット、ラジオ及びテレビなど遠隔通信ツール経由で授権機関から任命された自然人又は法人が購入する製品は、サンプルと解釈される。

営利企業が講じる措置の発表

第18条 - (1) 営利企業は、本法律自体によって要求される措置を講じる又は授権機関からの要請に応じて措置を講じる場合、これらの措置及び製品が関係するリスクに関する情報を効果的に発表し、発表の適用範囲に応じて障害者のアクセス可能性を考慮に入れるものとする。

発表には少なくとも以下の情報が含まれるものとする。

- a) 製品の紹介に繋がる型式又は型名及びその他、製品を区別する特徴
- b) 製品の写真又はイラストによる説明（可能な場合）
- c) 講じられた措置
- ç) 行動の必要性を生じさせた問題の明瞭な説明
- d) 責任を負う営利企業の名称、所在地及び他の連絡先情報
- e) リスクを回避又は問題を排除するために推奨される方法

(2) 授権機関は、上記(1)項において規定される発表又は発表形態を適切と認めない場合、又は不十分と認める場合、より適切な方法による発表の繰り返しの要請することができる。

(3) 流通業者は、営利企業から助言を受ける製品に関連するリスク及び措置に関する情報を、サプライチェーンにおける次の流通業者（存在する場合）に伝達すること、及び上記(1)項において規定される発表を顧客が容易に閲覧又はアクセスできる場所に掲示することを義務付けられる。

製品の回収

第 19 条 - (1) 他に講じられた措置がリスクの防止には不十分である場合、営利企業は自発的に、又は授権機関からの要請に応じて製品をリコールする。

(2) 営利企業はリコール措置について、第 18 条(1)項において規定される情報に下記の情報を追加することによって発表する。

a) 製品の納入場所又は補修場所の所在地及び連絡先

b) 末端使用者への提案及び選択肢

(3) 営利企業は以下に挙げる選択肢のうち少なくとも 1 つを、製品を手にする末端使用者に提案するものとする。

a) 製品回収の原因となった問題の排除、

b) 納入日時点での製品の小売価格の払い戻し、又は

c) 製品と同等に信頼でき、技術規制に準拠する別の製品への代替

(4) 製品の回収に関連する費用は全て、製品を回収した営利企業が負担するものとする。営利企業は、製品を末端使用者に適時に納入するために、また余計な負担を伴うことなく製品を容易に納入するために必要な条件を提供することを義務付けられる。

第 5 部

行政上の過料、権限、異議申し立て及び雑則

行政上の過料

第 20 条 - (1) 下記の行政上の過料が適用されるものとする。

a) 第 7 条(1)項(a)号及び第 9 条(1)項(a)号にて言及の技術規制、又は一般製品安全法令における製品安全関連規定に違反する者は、50,000 トルコリラ以上 500,000 トルコリラ以下の過料を科せられるものとする。

b) 第 7 条(1)項(a)号及び第 9 条(1)項(a)号にて言及の技術規制、又は一般製品安全法令における製品関連規定以外の規定に違反する者は、20,000 トルコリラ以上 200,000 トルコリラ以下の過料を科せられるものとする。

c) 第 7 条(1)項(b)号、第 9 条(1)項(b)号及び第 13 条(2)項に違反する者は、20,000 トルコリラ以上 200,000 トルコリラ以下の過料を科せられるものとする。

ç) 第 7 条の(ç)号、(d)号、(g)号、(h)号及び(i)号、第 9 条(1)項の(c)号、(d)号、(f)号、(g)号、第 10 条(1)項(c)号、第 13 条の(3)項、(4)項及び(5)項、第 14 条(3)項(b)号、第 14 条(6)項、第 18 条(1)項、及び第 21 条(5)項に違反する者は、10,000 トルコリラ以上 100,000 トルコリラ以下の過料を科せられるものとする。

d) 第 14 条(3)項(a)号に違反する者は、50,000 トルコリラ以上 500,000 トルコリラ以下の過料を科せられるものとする。

- e) 第7条(1)項の(c)号、(e)号、(f)号、(g)号及び(i)号、第8条(2)項、第9条(1)項の(c)号、(e)号、(h)号及び(i)号、第10条(1)項の(a)号、(b)号、(c)号及び(d)号、第12条、第18条(3)項、及び第19条の(2)項及び(3)項に違反する者は、7,000トルコリラ以上70,000トルコリラ以下の過料を科せられるものとする
- (2) 検査を担当する授権機関の従業員の職務遂行を妨害する者には、7,000トルコリラ以上70,000トルコリラ以下の行政上の過料が適用されるものとする。
- (3) 輸出を意図する製品が第2条(4)項に違反する場合、授権機関は製品の安全性に関する違反については50,000トルコリラ以上500,000トルコリラ以下の行政上の過料、他の違反事例については20,000トルコリラ以上200,000トルコリラ以下の行政上の過料を科し、他に必要な措置を講じるものとする。
- (4) 第2条(4)項に違反して製品を輸出する者は、不適合の対象とされる製品のFOB価額の5%乃至25%に相当するトルコリラ建てでの行政上の過料を科せられるものとする。
- (5) 第17条の(2)項及び(3)項に違反する者は、20,000トルコリラ以上200,000トルコリラ以下の行政上の過料を科せられるものとする。
- (6) 第7条(2)項及び第9条(2)項に違反する者は、総サンプル価格の5倍以下の過料を科せられるものとする。
- (7) 上記(1)項の(a)号及び(b)号は、上記(1)項の(c)号、(c)号、(d)号及び(e)号において規定される違反の場合に同じ行為を理由として適用されないものとする。
- (8) 上記(1)項、(2)項、(3)項及び(5)において指定される行政上の過料は、これらの処罰の対象となる不適合が2年以内に繰り返された場合、繰り返しの都度、前回の行政上の過料を2倍にして適用される。
- (9) 本法律に従って科せられる行政上の過料は、行政措置の実施の妨げにはならない。
- (10) 本法律に従って科せられる行政上の過料は、通告日から1か月以内に支払われる。
- (11) 本法律の下で科せられる行政上の過料を適用する際、処罰の対象となる違反の大きさ及び制裁を受ける自然人又は法人の経済的状況が考慮される。

営利企業の責任を免除する状況

第21条 - (1) 本法律において規定される行政上の制裁は、営利企業が発売する製品、市場で入手可能な状態にする製品又は供用開始する製品について、適切でないと言利企業自身が判断し、そして自発的に、製品のリコールを含めリスクを排除するために必要な措置を講じ、授権機関から要請や警告を受けることなく不適合を排除する場合には適用されない。

(2) 本法律において規定される行政上の制裁は、以下に該当する場合、製造者又は輸入者には適用されないものとする。

a) 製造者又は輸入者は製品を発売しなかった。

b) 不適合の原因が製品に対する流通業者又は第三者の介入或いは使用者にあった。

c) 製品の不適合は技術規制又は他の義務的な技術的規則に従った生産から生じた。

(3) 製造者又は輸入者が上記(2)項に記載の条件のうち1つを立証する場合、第6条において規定される補償賠償責任は免除される。製品の不適合と連動して

第三者の行為又は怠惰が原因で損失が生じたとしても、第 6 条において規定される補償について製造者又は輸入者が負う責任は減らないものとする。ただし、係る第三者に対する製造者又は輸入者の償還請求権は留保される。

(4) 製品の不適合と連動して、被害者又は被害者の責任下にある人の過失又は行為が原因で損失が生じた場合、第6条において規定される製造者又は輸入者の補償賠償責任は、事象や状況に応じて低減又は免除され得る。

(5) 流通業者は、本法律において規定される責任を果たし、納入する製品が市場から回収されることになる場合、市場から製品が回収される事態を引き起こした問題を排除するよう製造者又は輸入者に要求する。製造者又は輸入者は、可能であれば、製品を準抛状態にした上で流通業者に納入する。製品を機能しない状態にする又は破棄する必要がある場合、製造者又は輸入者は、製造者又は輸入者から市場への販売価額の支払、又は技術規制に従う安全な同等製品への代替、いずれかを選ぶ権利を流通業者に与える。

行政上の過料に関する費用償還、権限及び異議申し立て

第 22 条 - (1) 本法律において規定される行政上の過料は、授権機関によって科せられるものとする。授権機関は、行政上の過料を適用する権限又は当局者を定める実施規則を發布するものとする。第 15 条(7)項に従って費用が発生する場合、第 16 条の(4)項と(7)項及び第 17 条(1)項は授権機関の権限の対象となり、費用は授権機関の一般規定に従って関連する営利企業に対して償還請求される。

(2) 営利企業は、本法律の規定に基づいて發布された行政上の制裁の決定を不服とする訴訟を、『行政裁判権手続法』（第 2577 号、1982 年 1 月 6 日付）の規定に従って起こすことができる。

守秘義務、商業上の秘密及び透明性

第 23 条 - (1) 本法律を実施する間、授権機関は、個人データ、商業上の秘密又は知的財産権及び産業財産権に関して取得する情報の秘密性を守ることを義務付けられる。ただし、人間の健康と安全を理由に要求される場合におけるこの情報の開示は、本条の適用範囲内と見做されない。

実施法令

第 24 条 - (1) 技術規制の策定に関する手続き及び原則のほか、EU の技術法令との整合化並びに市場の監視及び調査を行う権限を付与される機関の決定に関する手続き及び原則は、大統領が定めるものとする。

(2) 本法律の適用範囲内で、以下に挙げる手続き及び原則は以下に挙げる主体によって決定されるものとする。

a) 市場の監視及び調査、「CE」マーク、適合性評価機関及び公認機関並びに届出に関する手続き及び原則は、大統領によって発効される実施規則によって規定されるものとする。

b) 適合性評価方法、通商における技術的障害の防止、技術法令の遵守、電子商取引における市場の監視及び調査、一般製品安全及びその他、本法律の実施に関係する争点に関する手続き及び原則は、貿易省によって決定されるものとする。

旧法の廃止

第 25 条 - (1) 『製品に関する技術法令の策定及び実施に関する法律』（2001 年 6 月 29 日付、第 4703 号）は廃止された。

(2) 法令における第4703号法律への言及は本法律を指すと見做されるものとする。

移行措置規定

移行措置条項 1-(1) 第24条に記載の規制が発効となるまで、第4703号法律第14条に記載の実施法令及び第4703号法律に基づいて発効した技術規制の規定のうち、本法律に違反しないものは引き続き実施されるものとする。

(2) 新たな決定が大統領によって発効となるまで、外国貿易対象製品の適合性管理に関して2013年1月28日付、第2013/4284号の閣僚会議令によって制定された『技術規制制度に関する決定』の規定が引き続き実施されるものとする。

発効

第26条-(1) 本法律は公告日の1年後に発効するものとする。

実施

第27条-(1) 本法律の規定は大統領により執行されるものとする。

付録 5 – 技術規制制度に関する第 2013/4284 号大臣令

官報：第 28567 号、2013 年 2 月 22 日付

目的、適用範囲、定義、権限付与

目的

第 1 条 - (1) 本大臣令の目的は、外国貿易対象製品が技術規制に準拠し安全である状況を確認すること、この文脈において、外国貿易に対する技術規制の適応と実施、物品の輸出入に関する統制の実行又は実行の委託、統制を担当する当局の特定、並びに技術規制に適合せず安全でない製品の輸出入の防止に関する手続きと原則を決定すること、外国貿易における技術的障害の防止に取り組むこと、技術規制、製品の安全性と検査に関する法令ならびに政策や実務を調整すること、及びそれらが国際的義務に準拠する状況を確認することである。

適用範囲

第 2 条 - (1) 本大臣令では、外国貿易対象製品に関する技術規制及び係る製品に適用される統制措置、統制を担当する当局の権限と責任、輸入者と輸出者の責任、講じられる措置、適用される制裁、及び関連する届出を取り上げる。

定義

第 3 条 - (1) 本大臣令の適用上、下記の定義が適用される。

- a) 省：経済省。
- b) 重大なリスク：種類を問わず、影響が即座に及ぶわけではないものも含め、管轄当局による早急の介入を必要とするリスク。
- c) 統制：外国貿易対象製品が本大臣令、本大臣令に基づく技術規制、又は一般製品安全に関する要件に準拠するか否かの判断を狙いとして実施される活動。
- ç) 安全な製品：通常の使用条件下であればリスクをもたらし、又はリスクを有するが使用期間の範囲内で許容可能と見做され、基本的要件に関して最大限の保護を提供する製品。
- d) 輸入者：トルコに居住し、製品を国外から持ち込んで市場に供給する自然人又は法人。
- e) 輸出者：法人格は持たないが現在有効な法令に従って処分する権限を与えられ、納税者番号を持ち、輸出される製品に応じて輸出者団体から成る関連の一般事務局の構成員である自然人又は法人又は組合。
- f) 品質（商業的品質）：義務的な実施規格に盛り込まれる技術規制或いは製品又はサービスが一定の需要を満たす能力を定義する仕様において予見される最低限の特性の集合体。
- g) 規格書：国別又は国際的な標準化機関によって採択され、既存の条件下で最適な水準の秩序を提供することを狙いとし、製品の様々な特性、加工方法又は生産方法或いは関連する用語、記号、包装、表記、ラベル表示及び適合性評価手続きを 1 つ又は複数、一般的な用途及び反復的用途向けに規定する自主的な文書。
- ğ) 技術規制：製品の様々な特性又は加工方法及び生産方法或いは関連する用語、記号、包装、表記、ラベル表示及び適合性評価手順を 1 つ又は複数規定する義務的な規制。

h) 管轄当局：製品又は製品群に関連する法令を策定又は実施する権限、或いはこれらの製品を統制する権限を、法律又は規制上の法律文書によって付与される公共機関。

権限付与

第4条 - (1) 本大臣令の枠組み内で、経済省は以下を行う権限を付与される。

- a) 製品に関する技術規制を外国貿易に合わせて適応させ、それを外国貿易の過程で他の管轄当局と協力して実施し、関連する手続き及び原則を指定すること。
- b) 外国貿易対象製品がそれらに関する技術規制又は一般製品安全要件に準拠するか否かの統制、又は統制を担当する当局の特定を、関連法令によって他の省庁や組織に与えられる権限を毀損することなく行うこと。
- c) 国内市場向けの技術規制が定められていない製品の外国貿易統制の基礎となる仕様を規定し、又は他者に規定してもらい、係る仕様に従って統制を実行する、又は他者に実行してもらうこと。
- ç) 輸出又は輸入の過程で必要と見做されるトルコの規格又は国際規格を実施する、又は実施を打ち切ること、及び係る基準に従って統制を実行する、又は他者に実行してもらうこと。
- d) 標準以下の廃棄物又は残留物であり、環境に関するリスクをもたらす物質の輸出入に関する規制を策定すること。
- e) 外国貿易の過程での統制を担当する当局間での調整を確保すること。
- f) 輸出入統制と市場の監視及び統制の間での一貫性、協力及び情報交換を確保すること、相応の情報基盤を形成すること、統制に関連する国内及び国際的な届出制度を確立し、通知を行うこと、及びこれらの活動に関する公衆への情報や報告書作成に必要な作業を行うこと。
- g) 輸出製品に対する技術的障害を実施している国々の措置が撤廃されることの確保を目的に、国際合意の枠組み内で行動を開始し、会合を開き、必要な措置を講じ、相互の認識と協力に関する合意を行うこと。
- ğ) 対象となる市場需要を満たすことを視野に入れる農産物を確実に輸出できるよう、適切な収穫日と輸出日を — 栽培地区の分類や特性、及び必要とされる輸出製品の輸送状況を踏まえて — 決定するための、関係者から成る委員会を設立すること。
- h) 輸出対象の農産物や食品が、人間や動植物の健康と生命の保護はもとより、消費者や健康の保護に関しても、受領国におけるトルコ産の物品又は輸出物の評判を傷付けていると判断される場合に、関連組織と合同で措置を講じること。
- i) 技術規制及び統制活動において、本大臣令に基づき、任意の段階で必要な措置を講じ、経済省単独でのサンプル取得及び試験所による分析の認可に関連する手続き及び原則を定め、統制業務の対価として支払われる手数料の上限と下限及び支払方法を定め、統制に関連する情報や文書を該当する個人及び団体に要求するための変更を加えること。
- i) 技術規制及び統制活動において、本大臣令に基づき、許可を与え、例外を定め、特別な状況や義務的な状況を検証及び完結するための変更を加えること。
- j) 出荷前検査会社が外国貿易対象製品に関して対象となる条件を特定すること。

k) 世界貿易機関事務局及び欧州委員会に対し、『貿易の技術的障害に関する世界貿易機関協定』における義務及び EU との互恵的義務の適用範囲内で、技術規制及び統制に関する法令及び法令変更について通知すること。

l) 輸入過程で市場監視又は他の手段を通じ、輸入製品が重大なリスクをもたらす又は関連法令に準拠していないことが確認された場合に必要な措置を講じること、それらの製品が重大な損害を引き起こした場合に製造国又は輸出国に措置を講じてもらうこと、或いは必要な場合に生産国又は輸出国と協力するための仕組みを確立し、運用すること。

第 2 部

外国貿易統制、責任、物品の自由な移動、届出

外国貿易統制

第 5 条 - (1) 外国貿易に対する統制は、多国間及び二国間での合意、本大臣令、義務的規格を含む技術規制、本大臣令に基づく規制、コミュニケ、通達文書及び指示の枠組み内で、リスク評価を通じて行われる。

輸入統制

第 6 条 - (1) 輸入統制は、人間、動植物、消費者の健康と生命、及び環境の保護及びその他、第 11 条(2)項にて言及の公共の利益に基づく。

輸入統制と市場監視への協力

第 7 条 - (1) 経済省は市場監視機関に対し、輸入統制過程で重大なリスクをもたらす又は法令に準拠していないと認められた製品について速やかに通知する。

(2) 市場監視機関は経済省に対し、重大なリスクをもたらす又は法令に準拠していないと認める製品及び対応策として講じた措置について速やかに通知し、また輸入過程で措置を講じてもらうよう要求することができる。

(3) 経済省は本条において規制される措置を講じることがを目的に関連省庁及び他の機関と効果的かつ迅速に協力し、必要であればリスクに晒される人々や公衆に情報を提供する。

輸出統制

第 8 条 - (1) 輸出統制は商業的品質に基づき、人間、動植物、消費者の健康と生命、及び環境の保護及びその他、第 11 条(2)項にて言及の公共の利益が観察される。

(2) 輸出対象の農産物や食品が、人間や動植物の健康と生命及び消費者保護や環境保護に関して受領国又は輸出におけるトルコ産の物品の評判を傷付けていると判断される場合、農業省との協力で決定される手続き及び原則の枠組み内で輸出検査が行われる。

輸入者の責任

第 9 条 - (1) 輸入者は、輸入製品の技術規制及び一般製品安全要件に対する準拠に責任を負う。輸入者の責任は相応に、製品が市場に投入された後も持続する。

輸出者の責任

第 10 条 - (1) 輸出者は、輸出製品の安全性と品質、及び輸出製品を対象とする技術規制において予見される他の規定に対する輸出製品の準拠に責任を負う。

EU とトルコの間での物品の自由な移動

第 11 条 - (1) EU 加盟国内で合法的に製造された製品又は自由な流通に投入された製品の輸出、輸入又は通過は、トルコ・EC 連合理事会の第 1/95 号決定の適用範囲に当該製品が該当する場合、阻害されないものとする。

(2) 製品の輸入、市場への投入、供用開始、輸出又は通過に対する禁止又は制限は、公共道徳、公共政策又は公共安全保障、人間や動植物の健康と生命の保護、芸術的、歴史的又は考古学的価値を有する国家的財産の保護、又は産業財産及び商業財産の保護を根拠として、或いは国内の裁判所又は EU 司法裁判所により、例えば消費者、環境及び道路安全の保護など公共の利益として認識される正当化事由を根拠として正当化されれば、導入してよい。ただし、係る禁止又は制限は、トルコと EU の間での貿易に対する恣意的な差別又は見せ掛けの制限の手段を成すものであってはならない。

実施の統一及び通知義務

第 12 条 - (1) 外国貿易過程における技術規制及び統制の実施統一並びに調整、フォローアップ、通知及び透明性の統一性は、本大臣令の枠組み内で確保される。管轄当局は経済省（一般製品安全・検査局）に対し、策定する技術規制を草案段階で通知し、経済省の意見を受けられるようにする。

(2) 『貿易の技術的障害に関する世界貿易機関協定』及び EU との互恵的義務に関する誓約により要求される場合、管轄当局は関連法令に従って、策定する技術規制草案を経済省（一般製品安全・検査局）に通知し、世界貿易機関及び欧州委員会に通知できるようにする。

(3) 第 11 条(2)項にて言及の禁止及び制限の正当化事由は、関連法令によって予見される通知手続きを通じて欧州委員会に通知され、関税同盟にも通知される。

(4) 管轄当局は、第 4 条にて言及の業務を経済省が効果的かつ迅速に行うに当たりこれを援助し、それを目的に、関連する情報制度や通知制度に対して必要な支援を提供する。

第 3 部

措置の実施及び制裁の適用

措置の実施

第 13 条 - (1) 外国貿易対象製品が本大臣令及び本大臣令に基づく技術規制に準拠していないと判断される場合、以下に挙げる措置が 1 つ又は複数、リスクに比例して講じられる（費用は輸入者又は輸出者の負担となる）。

- a) 当該製品の輸入又は輸出を税関当局により禁止させる。
- b) 本大臣令及び本大臣令に基づく技術規制に対する非準拠の是正が可能な場合、輸入者又は輸出者に対し、是正を達成するよう警告する。
- c) 本大臣令及び本大臣令に基づく技術規制に対する非準拠が是正されない場合、又は是正が不可能な場合、当該製品が部分的又は完全に破棄されること或いは使用不能な状態にされることを確保する。

(2) 輸出対象の農産物及び食品を第 8 条(2)項に従って検査する際、トルコ産の物品又は輸出物の評判を傷付けると判断される否定性を排除するよう、輸出者

は警告を受ける。否定性が排除できない又は排除されない場合、当該製品の輸出は許可されない。

制裁の適用

第 14 条 - (1) 関連法令の規定を毀損することなく、本大臣令、及び本大臣令に基づく規制、コミュニケ、通達文書及び指示書又は誓約書に違反する者、偽造文書を使用する者及び文書を偽造する者に関する違反の重大度に比例して、以下に挙げる処罰が 1 つ又は複数、追加で適用される。

- a) 当該企業への書面での警告。
 - b) 本大臣令に基づいて発布された法令に従って付与される当該企業の適用免除の一時的又は恒久的な禁止。
 - c) 当該企業の輸出物の一時的又は恒久的な停止。
 - d) 出荷前検査会社が関連活動に従事することの一時的又は恒久的な禁止、或いは出荷前検査会社の地位の剥奪。
 - e) 誓約書が取得される場合、誓約書に記載の製品の CIF 価額の 60 パーセントに相当するトルコリラ建てでの金額を、当該企業を管轄する税務当局から関係者への通知日時点でトルコ共和国中央銀行が定める外国為替売り相場に基づき
— 『公的債権の徴収手続きに関する法律』（第 6183 号）の規定の枠組み内で 1984 年 2 月 2 日付第 2976 号法律の第 3 条に従って — 税務当局による徴収を通じた収入として、予算に記録すること。
- (2) 上記(c)号及び(d)号の下で適用される処罰は官報にて公表される。

規制の廃止

第 15 条 - (1) 2005 年 9 月 7 日付第 2005/9454 号閣僚会議決定に付帯する、2005 年 10 月 13 日付第 25965 号官報にて公表された『技術規制及び外国貿易標準化に関する大臣令』は廃止される。関連法令における前記大臣令への言及は、本大臣令への言及と解釈されるものとする。

発効

第 16 条 - (1) 本大臣令は公告日に発効する。

実施

第 17 条 - (1) 本大臣令の規定は経済大臣によって実施される。

付録 6 – トルコ関税法

関税法第 4458 号 (1999 年) - 関税コンサルタントに関する選択的規定

税関での取引手続き及び関税コンサルタント

第 225 条。 1. 第 5 条の下、税関から承認された処理又は用途のうち 1 つを割り当てられる物品に関する活動は、物品の所有者及びその代理人による直接代表を通じて、又は関税コンサルタントによる間接代表を通じて進行及び完結されるものとする。直接代表を通じた自然人による取引の進行は、商業的な量と性質でない物品及び個人用輸送手段の通関手続きに関して可能であり、正当な代理権の有無が基準となる。郵便事業者又は急行貨物運送会社は、郵便及び急行貨物運送便により持ち込み又は委託された物品（量と価額は閣僚会議によって決定される）に対する税関から承認された処理又は用途の割り当ての手続き及び最終決定のための間接代理人として権限を付与され得る。

2. 国及び地方自治体の行政機関及び他の公共法人の長及び職員、並びに民間法人の授権代理人は、直接代表によって通関手続き全体を進めることができる。第 227 条(1)項の(g)号と(h)号以外で列挙されている条件は、直接代表を通じて通関取引を進めることになる民間法人の職員に適用されるものとする。

陸運会社、海運会社及び空輸会社並びに運送会社代理人は、輸送される物品の通過業務を直接代表によってのみ進めることができる。

直接又は間接の代理人は、本法律において規定される活動を実施する妨げとなる疾患を患ってはならない。疑いが生じた場合、次官局は一般公共医療機関発行の診断書の提出を要求することができる。

第 226 条。 1. 関税コンサルタントはあらゆる通関手続きを進行及び完結させることができる。

2. 関税コンサルタント補佐は関税コンサルタントと協力し、関税コンサルタントに代わり業務を進めることができる。税関次官局は、関税コンサルタント補佐による通関活動を制限する権限を付与されるものとする。

3. 関税コンサルタント見習いは、税関事務所での通関取引を進行してはならない。

4. 関税コンサルタント補佐の行為から生じ得る財務上の賠償責任は、補佐を雇う関税コンサルタントが負うものとする。

第 227 条。 1. 関税コンサルタント補佐は下記の通りであるものとする。

(a) トルコ共和国の国民である。

- (b) 市民権を利用することができる。
 - (c) 公民権を剥奪されていない。
 - (d) 詐欺罪の場合を除き、赦免を含め、5年を超える懲役又は禁固に処せられる犯罪、又は密輸、横領、職権乱用、汚職、贈収賄、窃盗、不正、偽造、信仰の悪用、詐欺破産、偽証、悪意のある冤罪、中傷、公式の入札及び取引における汚職、国家機密漏洩、税金詐欺又は税金詐欺未遂など不名誉な犯罪で有罪判決を受けていない。
 - (e) 刑罰及び懲罰の捜査の結果として公職から解雇されていない。
 - (f) i) 法律、経済、金融、経営、会計、銀行業務、公共行政、政治科学及び産業工学といった分野で高等教育機関から同等性を認められている学部、学院又は外国の学校の卒業生である。
 - ii) 他の分野を卒業後に前述の分野のいずれかにおける大学院生である、又は税関、外国貿易及びEUに関する職業学校の卒業生である。
 - (g) 実務訓練として3年間、関税コンサルタントと一緒に勤務したことがある。
 - (h) 関税法令及び関税に関する経済、通商及び財務の分野を対象とする試験に合格している。
2. (a) 上記1項にて言及の条件を満たすことを前提に、税関行政における役職を15年以上務めた後に辞任又は引退した職員は、職業訓練を条件とすることなく、関税コンサルタント補佐資格認定試験を受験することができる。
- (b) 上記1項にて言及の条件を満たすことを前提に、税関行政における役職を15年以上務め、うち3年間は通関検査職員、上級税関職員及び副税関長として勤務した後に辞任又は引退した職員は、如何なる試験又は実務訓練も条件とすることなく、関税コンサルタント補佐として委任される権利を留保するものとする。
3. 必要な申請書類を提出後60日以内に、税関次官局は、前述の条件を満たす者について、『関税コンサルタント補佐免許』を交付するものとする。この免許を受領後に限り、関税コンサルタント補佐は専門的活動を開始することができる。

第228条。1. 第227条1項(f)号(ii)の規定に該当する場合を除き、同項において規定される条件を満たす者は、関税コンサルタント補佐としての公務を3年間務め、関税法令及び関税に関する経済、通商及び財務の分野を対象とする試験に合格することを前提に、関税コンサルタントとしての資格を得ることができる。

2. (a) 税関行政において10年間、税関行政における3年以上の部門長、税関長、税関取締役局長、副地域税関長及び副地域税関取締役局長としての公務を含め務めた後に辞任又は引退した職員は、第227条1項において規定される条件を満たすことを前提に、実務訓練を条件とすることなく、関税コンサルタント試験を受験するものとする。これらの職員は、要請すれば、試験及び実務訓練を条件とすることなく、『コンサルタント補佐免許』を交付されるものとする。

(b) 税関行政において10年以上、地域税関長、地域税関取締役局長、税関専門家、統制官、税関調査官、部門長及びより上位の役職を務めた後に辞任又は引退した職員は、第227条1項において規定される条件を満たすことを前提に、実務訓練又は試験を条件とすることなく、関税コンサルタントになる権利を留保するものとする。

3. 第1条と第2条において規定される条件を満たす者は、必要な申請書類を提出後60日以内に、税関次官局から『関税コンサルタント補佐免許』を交付されるものとする。この免許を受領後に限り、関税コンサルタントは専門的活動を行うことができる。

移行措置条項 6 – 下記の規定は、関税コンサルタント及び関税コンサルタント補佐が所属する地域で採択されることになる法律の下、関税局及び税関取締役局が公共職業訓練機関として組織されるまで適用されるものとする。

1. 『関税法』（第1615号）の下で設立された通関業者協会は自らの活動を継続する一方、税関次官局は試験及び免許交付を行うものとする。

(a) 関税コンサルタント及び関税コンサルタント補佐の試験は、次官局が定める条件及び規則の範囲内で1年おきに実施されるものとする。

(b) 第227条と第228条にて言及の条件を満たす者は、試験が行われる年の年初時点で、関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐の試験を受験を申請する権利を有するものとする。

(c) 関税コンサルタント及び関税コンサルタント補佐の試験を受験する権利は3回までとする。

2. 関税コンサルティング業務を適切な形にすることを狙いとして、関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐の職業の尊厳と名誉を傷付けた者、職務を遂行しなかった者又は遂行が不完全であった者、又は職権を乱用した者は、状況の特徴や重要性に応じて、下記の懲罰の対象になるものとする。

(a) 戒告：関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐に対する、当人は職務遂行においてもっと配慮すべきである旨の書面での通知。

(b) 問責：関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐に対する、当人の職務遂行及び態度が誤っている旨の書面での通知。

(c) 専門的活動を実施する資格の一時的剥奪：当人の職業上の肩書を毀損することなく、関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐が専門的活動を実施する資格を6か月以上1年以下の期間にわたり剥奪すること。

(d) 解任：関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐の免許を無効化し、当人の再任を許可しないこと。

3. 自分の職業の尊厳と名誉を傷付け、職業上の信頼に背く形で行動した者は、最初に戒告を受け、その後も再発する場合は問責されるものとする。

職務を独立的、客観的かつ名誉ある形で遂行しなかった者、遂行を怠った者、又は本法律において規定される一般的な職業原則に反した者は、専門的活動を実施する資格を一時的に剥奪されるものとする。

税関次官局の調査担当官が、関税コンサルタントが知らぬ間に虚偽の文書に基づく虚偽の申告が為されており、実例は調査によって判明することになると報告する場合、関連する関税コンサルタントは最初に問責処分を受けるものとする。係る事例が再発した場合、当該コンサルタントは専門的活動を実施する資格の一時的剥奪の処分を受けるものとする。

解任処分は、『密輸防止・捜査法』（1932年1月7日付、第1918号）に従い、密輸の罪で有罪とされた関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐に適用されるものとする。

4. 過去3年以内に、2つ以上の懲罰を要する犯罪に関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐が関与した場合、犯す可能性のある何らかの新たな犯罪に対する、より抑圧的な処罰の対象になり得る。専門的活動を実施する資格の剥奪による二重の処罰を受けた後、5年以内に、関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐が同じ犯罪を再び犯した場合、解任処分とされるものとする。

懲罰委員会は、より抑圧的又はより弱い処罰の実施を決定する権限を有するものとする。審理手続き及び有罪の立証は、捜査及び懲罰の妨げにならないものとする。

5. 関税コンサルタント又は関税コンサルタント補佐は、抗弁することなく如何なる懲罰も受けないものとする。権限を付与された懲罰委員会が定める期間内に10日間以上、弁明しなかった者は、弁明する権利を放棄したと見做されるものとする。懲罰はその最終決定日を起点として適用されるものとする。

6. 職務遂行過程で犯した、又は自身の職務を背景に犯した犯罪の代償として、関税コンサルタント及び関税コンサルタント補佐は、公務員に関する『トルコ刑法』の規定に従って処罰されるものとする。

7. 法定審理の結果に頼ることなく、懲罰が法令の規定に反する旨を税関当局が実証する時点から 3 年間、懲罰が実施されなかった場合、時効とされるものとする。

法令に反する手続き及び措置が司法調査の対象となる場合、懲罰は『トルコ刑法』における時効規定に従って適用され得る。

8. 上記 2 項にて言及の処罰は以下の要領で科せられるものとする。戒告処分及び問責処分は権限を付与された地域税関長によって科せられるものとする。専門的職務を行う資格の一時的剥奪処分は次官局中央懲罰委員会によって科せられるものとする。解任処分は次官局最高懲罰委員会によって科せられるものとする。

9. 税関調査官、その補佐、税関統制官、統制官見習い及び地域税関長は、予防策として、法令に違反した関税コンサルタント及び関税コンサルタント補佐の免許を一時的に没収する権利を留保し、係る関税コンサルタント及び関税コンサルタント補佐は職務を遂行する資格を剥奪されるものとする。次官局は免許没収の翌日にこの事例について通知を受けるものとする。専門的活動を実施する資格の一時的剥奪処分が、このような形で免許を没収された者に適用される場合、免許没収期間は処罰期間から差し引かれるものとする。

10. 実施することになる行為及び手続きについて関税コンサルタントに支給される最低賃金を示し、暦年を基準に決定される最低賃金表は、次官局から適切と見做されることを前提に、関税コンサルタント協会によって有効化されるものとする。

付録 7 – 化粧品実施規則付属書 I/A – 付属書の説明

(1) 本付属書の適用上、下記の定義が適用される。

リンスオフ製品：皮膚、体毛又は粘膜に塗布した後に除去することを意図する化粧品。

リーブイン製品：皮膚、体毛又は粘膜と長時間接触した後も恒久的に残ることを意図する化粧品。

ヘアケア製品：顔面及び頭髪／体毛（睫毛を除く）に塗布することを意図する化粧品。

スキンケア製品：皮膚に塗布することを意図する化粧品。

唇用製品：唇に塗布することを意図する化粧品。

フェイシャル製品：顔の皮膚部分に塗布することを意図する化粧品。

ネイル製品：爪に塗布することを意図する化粧品。

オーラルケア製品：口腔内の歯又は粘膜に塗布することを意図する化粧品。

粘膜塗布製品：口腔、眼の周囲又は外性器の粘膜に塗布することを意図する化粧品。

眼用製品：眼の周囲に塗布することを意図する化粧品。

専門的用途：専門的活動での化粧品の使用又は塗布。

(2) 物質を識別しやすくするため、下記の説明を使用する。

INN：世界保健機関によって許容又は推奨される医薬品向けに使用される「International Non-proprietary Names」（国際一般名）の略。

CAS 番号：「The Chemical Abstracts Service」（化学情報検索サービス機関）の略で、同機関が提供する番号を指す。

EC 番号：「European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)」（欧州既存商業化学物質目録）又は「The European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)」（欧州届出化学物質リスト）によって与えられる番号。

XAN：特定の国（X）から承認された名称を指す。（例：USAN：米国で承認された名称、BAN：英国で承認された名称）

(3) 個別に指定される場合を除き、付属書 III から VI の一覧に記載の物質はナノ物質を含まない。

付録 8 – 化粧品実施規則付属書 I/B - 化粧品安全性報告書

化粧品安全性報告書には、少なくとも以下に挙げる要素が含まれる。

パート A - 化粧品安全性情報

1. 化粧品の定性的／定量的組成

化粧品の化学的識別情報（化学名、INCI、CAS、EINECS/ELINCS を含む（該当する場合））及びそれぞれの意図する機能を含む、化粧品の定性的／定量的組成。香料及び芳香族組成物の場合、組成物の名称とコード番号の説明及び供給業者の識別情報。

2. 化粧品の物理的／化学的特性及び安定性

物質又は混合物及び化粧品の物理的／化学的特性。
合理的に予見可能な保管条件下での化粧品の安定性。

3. 微生物学的品質

物質又は混合物及び化粧品の微生物学的仕様。
眼の周囲、粘膜全般、損傷した皮膚、3 歳未満の児童、高齢者及びリスクの多い免疫応答を有する人々に使用する化粧品には特別な配慮が必要である。
保護的スクリーニング・チャレンジ試験の結果。

4. 不純物、残留物、包装資材に関する情報

物質及び混合物の純度。
技術的に不可避な禁止物質が微量存在することを示す証拠。
関連する包装資材の特性、特に純度と安定性。

5. 通常用途及び合理的に予見可能な用途

製品の通常用途及び合理的に予見可能な用途。評価については、特に製品ラベルに記載の警告及び他の説明を踏まえて正当化されるべきである。

6. 化粧品に対する曝露

パート A (5)を考慮の上での、化粧品の曝露情報。

- 1) 塗布場所
- 2) 塗布面積
- 3) 製品の塗布量
- 4) 使用の持続期間及び頻度
- 5) 通常及び合理的に予見可能な曝露経路
- 6) 対象となる（又は曝露される）集団。特定の集団の潜在的曝露も考慮すべきである。

毒性効果も、曝露計算に考慮すべきである（例えば、皮膚の単位面積又は単位体重に基づいて曝露を計算する必要性が生じる可能性がある）。直接の塗布経路以外の経路に起因する二次曝露の可能性も考慮すべきである（例：スプレーの非自発的吸入、唇用製品の非自発的な摂取／飲み込み、等）。

粒子サイズの曝露の結果として生じる可能性のある効果を、特に考慮すべきである。

7. 配合に含まれる物質に対する曝露

セクション A (6)に記載の情報を考慮し、関連する毒性限度を想定した場合の化粧品に含まれる物質に対する曝露に関する情報。

8. 配合に含まれる物質の毒性プロファイル

関連するあらゆる毒性限度を想定した場合の化粧品に含まれる物質の毒性プロファイル。

局所毒性評価（皮膚と眼の刺激）、皮膚の敏感さ、及び UV 吸収の場合における光誘起毒性に、特に配慮すべきである。

望ましくない効果を伴わない物質の最大塗布量（NO (A) EL）に基づいて計算される安全限度（MoS）を考慮すべきである。吸収におけるあらゆる重要な毒性効果を評価すべきである。これらの要因が存在しない場合、理由を説明すること。

毒性プロファイルを評価する際、特に以下が原因で生じる可能性のある効果が重視される。

- ナノ物質を含む粒子サイズ
- 使用する材料及び原材料の不純物
- これらの物質の相互作用

比較評価結果を適切に検証し、正当化すべきである。

情報源を明確に特定すべきである。

9. 望ましくない影響及び望ましくない重大な影響

化粧品に関連する望ましくない影響及び望ましくない重大な影響に関するあらゆるデータ。統計データも含まれる。

10. 化粧品情報

その他、ボランティアを使用した既存の研究からの確認／検証済みの所見や、他の関連分野でのリスク評価など、関連する情報。

パート B- 化粧品安全性評価

1. 評価結果

化粧品の安全性に関する記述と評価の結果。

2. ラベルに記載される警告及び使用上の指示

一定の警告及び使用上の指示をラベルに記載する必要性に関する説明。

3. 正当化事由

パート B (1)における評価結果の説明。

パート B (1)における評価結果及びパート B (2)における記述の基礎となる科学的正当化事由の説明。この記述はパート A に記載される説明的情報に基づく。

該当する場合、安全マージンを評価し、論ずべきである。

特に、3 歳未満の児童への使用を意図する化粧品及び外性器洗浄専用の化粧品について、特別な評価を実施すべきである。

化粧品中の成分に発生し得る相互作用を評価すべきである。

異なる毒性プロファイルの存在及び不存在を正当化すべきである。

安定性が化粧品の安全性に及ぼす影響を適切に考慮すべきである。

4. 安全性評価担当者に関する情報及びパート B の承認

安全性評価員の氏名と住所。

安全性評価担当者が免許状及び十分な経験を有することを示す文書（『化粧品実施規則』第 12 条で規定）、安全性評価員の署名及び日付。

付録 9 – 化粧品実施規則付属書 II - 化粧品における禁止物質一覧

Reference number	Substance identification		
	Chemical name/INN	CAS number	EC number
a	b	c	d
1	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	35783-57-4	
2	(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (Acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]acetic acid (Tiratricol (INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1
6	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9	Thyropropic acid (INN) and its salts	51-26-3	
10	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (leaves, roots and galenical preparations)	84603-50-9	283-252-6
12	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus</i> L.) and its salts	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis</i> L. and its preparations	84649-73-0	283-458-6
14	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> L., alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1
16	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts		
17	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
19	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	
20	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1
21	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in resolution AP (69) 2 of the Council of Europe	300-62-9	206-096-2
22	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3
23	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	
24	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts	530-34-7	
30	1,3-Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1
31	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Dichloro-2-methylbutane	507-45-9	
37	Substances with androgenic effect		
38	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotics		
40	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorphine ((R) 5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]quinoline-10,11-diol) and its salts	58-00-4	200-360-0

43	Arsenic and its compounds	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
45	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
46	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex III, and of barium sulfate, lakes, salts and pigments prepared from colouring agents when listed in Annex IV		
47	Benzene	71-43-2	200-753-7
48	Benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-one	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepines and benzodiazepines	12794-10-4	
50	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	
52	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56	Bretylum tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
60	Benzilium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucine	357-57-3	206-614-7
63	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8
69	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
71	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Nitroderivatives of carbazole		
73	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
74	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (essential oil)	8006-99-3	
77	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Chlorine	7782-50-5	231-959-5
79	Chlorpropamide (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Moved or deleted		
81	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6	
82	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Chlorprothixene (INN) and its salts	113-59-7	204-032-8
85	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N</i> -bis(2-chloroethyl)methylamine <i>N</i> -oxide and its salts	126-85-2	
87	Chlormethine (INN) and its salts	51-75-2	200-120-5
88	Cyclophosphamide (INN) and its salts	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustine (INN) and its salts	576-68-1	209-404-3
90	Butanilicaine (INN) and its salts	3785-21-5	
91	Chlormezanone (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone-ISO)	3691-35-8	223-003-0

94	Chlorphenoxamine (INN)	77-38-3	
95	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Chloroethane	75-00-3	200-830-5
97	Chromium; chromic acid and its salts	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., its alkaloids and galenical preparations	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L. (fruit, powder, galenical preparations)	85116-75-2	285-527-6
100	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2	
102	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5
103	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. and its galenical preparations	84696-03-7	283-623-2
105	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (fruit)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (oil)	8001-28-3	
108	1-Butyl-3-(<i>N</i> -crotonoylsulphanilyl)urea	52964-42-8	
109	Curare and curarine	8063-06-7/22260-42-0	232-511-1/244-880-6
110	Synthetic curarizants		
111	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112	Feclimine (INN); 2-(alpha-Cyclohexylbenzyl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetraethyl-1,3-propanediamine	3590-16-7	
113	Cyclomenol (INN) and its salts	5591-47-9	227-002-6
114	Sodium hexacyclonate (INN)	7009-49-6	
115	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Moved or deleted		
117	<i>O,O'</i> -Diacetyl- <i>N</i> -allyl- <i>N</i> -normorphine	2748-74-5	
118	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120	<i>N,N'</i> -Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. pentamethonium bromide (INN)	541-20-8	208-771-7
121	<i>N,N'</i> -[(Methylimino)diethylene]bis(ethyltrimethylammonium) salts, e. g. azamethonium bromide (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	<i>N,N'</i> -Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. hexamethonium bromide (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dichloroethanes (ethylene chlorides) e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
128	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
130	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	
131	<i>O,O'</i> -Diethyl- <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate (Parathion - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oxalylbis(iminoethylene)]bis[(<i>o</i> -chlorobenzyl)diethylammonium] salts, e. g. ambenonium chloride (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Methyprylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
134	Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl- <i>N</i> -methylamino)propyl]theophylline (xanthinol)	2530-97-4	
136	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
137	Pipocurarium iodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propyphenazone (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazine (INN) and its salts	58-46-8	200-383-6
140	Captodiame (INN)	486-17-9	207-629-1

141	Mefeclozazine (INN) and its salts	1243-33-0	
142	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6
144	Methapyrilene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
150	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrophenol isomers	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/206-348-1/209-357-9/247-096-2
152	Inproquone (INN)	436-40-8	
153	Dimevamide (INN) and its salts	60-46-8	200-479-8
154	Diphenylpyraline (INN) and its salts	147-20-6	205-686-7
155	Sulfinpyrazone (INN)	57-96-5	200-357-4
156	<i>N</i> -(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)- <i>N,N</i> -diisopropylmethyl-ammonium salts, e. g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropine (INN) and its salts	86-13-5	
159	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); thiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/205-286-2
163	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
164	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamide (INN) and its derivatives	126-93-2	
166	Eserine or physostigmine and its salts	57-47-6	200-332-8
167	4-Aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	150-13-0	205-753-0
168	Choline salts and their esters, e. g. choline chloride (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Caramiphen (INN) and its salts	77-22-5	201-013-6
170	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metethoheptazine (INN) and its salts	509-84-2	
172	Oxpheneridine (INN) and its salts	546-32-7	
173	Ethoheptazine (INN) and its salts	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazine (INN) and its salts	469-78-3	
175	Methylphenidate (INN) and its salts	113-45-1	204-028-6
176	Doxylamine (INN) and its salts	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxane (INN)	2430-46-8	
178	4-Benzoyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/622-62-8	203-083-3/210-748-1
179	Parethoxycaine (INN) and its salts	94-23-5	205-246-4
180	Fenozolone (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0
182	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
183	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
184	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluoperidol (INN)	749-13-3	

189	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuryltrimethylammonium salts, e. g. furtrethonium iodide (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamine (INN)	357-70-0	
194	Progestogens		
195	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
198	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/6592-85-4	204-233-0/229-533-9
200	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-377-6
204	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)acetate and salts of the acid	548-00-5	208-940-5
205	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin		
208	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	
209	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. and related species) (roots, powder and galenical preparations)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-Isopropylpent4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin [(3 <i>S</i> ,5 <i>aR</i> ,9 <i>bS</i>)-3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,9 <i>b</i> -hexahydro-3,5 <i>a</i> ,9-trimethylnaphto[1,2- <i>b</i>]furan-2,8-dione]	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
219	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
220	Barbiturates		
221	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex V	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehyde	9002-91-9	
224	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)- <i>N,N</i> -diethylacetamide and its salts	305-13-5	
225	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	
228	Isometheptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrano [3,2- <i>c</i>]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7

236	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	
238	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239	Poldine metilsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242	1-and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/91-59-8	205-138-7/202-080-4
243	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	
244	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmine and its salts e. g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
247	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
248	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	
249	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250	Nitrocresols and their alkali metal salts	12167-20-3	
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) e.g.	14402-89-2/13755-38-9	238-373-9 / -
256	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives		
257	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
259	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3
260	Oestrogens		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierine and its salts	2858-66-4/4396-01-4	220-673-6/224-523-0
264	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265	Pentaerithrityl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrichloral (INN)	78-12-6	
267	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
268	Picric acid	88-89-1	201-865-9
269	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenclozazine (INN)	5617-26-5	
271	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenylramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3
276	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolyl phosphate	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
280	Thalidomide (INN) and its salts	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4
284	α -Piperidin-2-ylbenzyl acetate, laevorotatory threoform (levofacetoperane (INN)) and its salts	24558-01-8	
285	Pipradrol (INN) and its salts	467-60-7	207-394-5
286	Azacyclonol (INN) and its salts	115-46-8	204-092-5

287	Bietamiverine (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprine (INN) and its salts	55837-15-5	259-848-7
289	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290	Coniine	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ('cherry laurel water')	89997-54-6	289-689-9
292	Metyrapone (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. (leaves, essential oil and galenical preparations)	90046-04-1	289-971-1
295	Hyoscine, its salts and derivatives	51-34-3	200-090-3
296	Gold salts		
297	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference No 49 in Annex III	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. and its galenical preparations	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteine (INN) and its salts	90-39-1	201-988-8
300	Glucocorticoids (Corticosteroids)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantus</i> species and their galenical preparations		
304	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations		
306	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961		
307	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH ₂ groups) and their salts		
308	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
312	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
313	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
321	Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in Annex III	62-56-6	200-543-5
322	Mephesisin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
323	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC		
324	Tranlycypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. and its galenical preparations	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrine, its salts and galenical preparations	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum</i> spp. and their preparations	90131-91-2	290-407-1
334	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0

335	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D ₂ and D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/200-673-2
336	Salts of <i>O</i> -alkyldithiocarbonic acids (xanthates)		
337	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0
338	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioxane	123-91-1	204-661-8
344	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. and its galenical preparations		
346	2-[4-Methoxybenzyl- <i>N</i> -(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrillamine maleate)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelennamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	
349	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	
350	Tetrabromosalicylanilides		
351	Dibromosalicylanilides		
352	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7
354	Moved or deleted		
355	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
356	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used		
358	Furocoumarines (e. g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/298-81-7/484-20-8	223-459-0/206-066-9/207-604-5
359	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: 100 ppm in the finished product, 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodide (thymol iodide)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -Phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
364	4-Methyl- <i>m</i> -phenylenediamine (Toluene-2,4-diamine) and its salts	95-80-7	202-453-1
365	Aristolochic acid and its salts; <i>Aristolochia</i> spp. and their preparations	475-80-9/313-67-7/15918-62-4	202-499-6/206-238-3/-
366	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	828-00-2	212-579-9
369	Pyrithione sodium (INN)	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine 3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6

374	<i>Phytolacca</i> spp. and their preparations	65497-07-6/60820-94-2	
375	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050) and its salts	615-05-4	210-406-1
377	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and its salts	5307-02-8	226-161-9
378	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555:1 Colouring agent CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9
386	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
387	Colouring agent CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Anti-androgens of steroidal structure		
391	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex III, and the zirconium lakes, pigments or salts of the colouring agents when listed in Annex IV	7440-67-7	231-176-9
392	Moved or deleted		
393	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN)) and its salts	84-22-0	201-522-3
395	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1
396	Dithio-2,2-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
397	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts	3468-63-1	222-429-4
398	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8
399	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/2092-56-0	225-935-3/218-248-5
402	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
403	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404	Strontium polycarboxylate		
405	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1	
407	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	
408	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino)bisethanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/210-698-0/214-237-4
411	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts		
412	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414	4- <i>tert.</i> -Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Moved or deleted		
416	Cells, tissues or products of human origin		

417	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (Urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/27538-35-8	203-258-4/248-515-1
419	Category 1 material and Category 2 material as defined in Articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) No 1774/2002 of the European Parliament and of the Council, and ingredients derived therefrom		
420	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (Moskene)	116-66-5	204-149-4
422	5- <i>tert</i> -Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk Tibetene)	145-39-1	205-651-6
423	Alanroot oil (<i>Inula helenium</i> L.), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2	
424	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4	205-410-5
425	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
426	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Dihydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Dimethyl-8- <i>tert</i> -butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9
431	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	
432	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), when used as a fragrance ingredient	141-10-6	205-457-1
434	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
435	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8
436	Fig leaf absolute (<i>Ficus carica</i> L.), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	
437	<i>trans</i> -2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	242-608-0
438	<i>trans</i> -2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> -2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	242-204-4
440	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient	13393-93-6	236-476-3
441	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7
442	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5
445	Methyl <i>trans</i> -2-butenolate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
447	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient	13706-86-0	237-241-8
448	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
450	Verbena essential oils (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
451	Moved or deleted		
452	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
454	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
456	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
457	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
459	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2

461	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
462	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Isobutane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466	Gases (petroleum), C ₃₋₄ , if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68131-75-9	268-629-5
467	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68307-98-2	269-617-2
468	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68307-99-3	269-618-8
469	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-00-9	269-619-3
470	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-01-0	269-620-9
471	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-03-2	269-623-5
472	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-04-3	269-624-0
473	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-05-4	269-625-6
474	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-06-5	269-626-1
475	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-07-6	269-627-7
476	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-08-7	269-628-2
477	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-09-8	269-629-8
478	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-11-2	269-631-9
480	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
481	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68409-99-4	270-071-2
482	Alkanes, C ₁₋₂ , if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanes, C ₂₋₃ , if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanes, C ₃₋₄ , if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanes, C ₄₋₅ , if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1
486	Fuel-gases, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
487	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68476-29-9	270-670-9
488	Hydrocarbons, C ₃₋₄ , if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Hydrocarbons, C ₄₋₅ , if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490	Hydrocarbons, C ₂₋₄ , C ₃ -rich, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2
491	Petroleum gases, liquefied, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
492	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493	Gases (petroleum), C ₃₋₄ , isobutane-rich if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Distillates (petroleum), C ₃₋₆ , piperylene-rich, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurised off, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
497	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68477-67-8	270-748-2

498	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-68-9	270-749-8
499	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3
500	Gases (petroleum), C ₂₋₃ , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C ₄ -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-71-4	270-752-4
502	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C ₃₋₅ -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
503	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C ₃ -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505	Gases (petroleum), catalytic cracker, C ₁₋₅ -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1
506	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C ₂₋₄ -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
507	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-77-0	270-759-2
508	Gases (petroleum), catalytic reformer, C ₁₋₄ -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4
512	Gases (petroleum), C ₃₋₅ olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513	Gases (petroleum), C ₂ -return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0
514	Gases (petroleum), C ₄ -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
516	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-87-2	270-769-7
517	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
519	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn. -unit-off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-92-9	270-774-4
520	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-93-0	270-776-5
521	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-94-1	270-777-0
522	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7
525	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C ₄ -rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-99-6	270-782-8
527	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
528	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-01-3	270-784-9

529	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4
530	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5
531	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-04-6	270-788-0
532	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-21-7	270-802-5
534	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-22-8	270-803-0
535	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionater, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-24-0	270-804-6
536	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-25-1	270-805-1
537	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-26-2	270-806-7
538	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C ₄ -rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C ₁₋₂ -rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-33-1	270-814-0
544	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6
545	Hydrocarbons, C ₃₋₄ -rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
549	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9
550	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4
551	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5
552	Residues (petroleum), alkylation splitter, C ₄ -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2
553	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-36-3	271-038-5
555	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-15-1	271-258-1
556	Hydrocarbons, C ₁₋₃ , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , debutaniser fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5

559	Gases (petroleum), C ₁₋₅ , wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561	Hydrocarbons, C ₂₋₄ , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562	Hydrocarbons, C ₃ , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-26-8	271-735-4
563	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-27-9	271-737-5
564	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567	Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-07-3	272-183-7
568	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569	Gases (petroleum), C ₂₋₄ , sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-65-3	272-205-5
570	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-67-5	272-338-9
571	Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-90-4	272-343-6
572	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2
576	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9
579	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5
581	Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0
582	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-09-5	272-882-7
585	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-10-8	272-883-2
586	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-11-9	272-884-8
587	Gases (petroleum), unifier stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-20-0	272-893-7
589	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutaniser, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3
590	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-77-2	273-170-9
591	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-79-4	273-173-5
592	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0

593	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-81-8	273-175-6
594	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-82-9	273-176-1
595	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5
596	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2
598	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599	Hydrocarbons, C ₄ , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
600	Alkanes, C ₁₄ , C ₃ -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
602	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-16-4	295-398-8
603	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-17-5	295-399-3
604	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-18-6	295-400-7
605	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
606	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607	Gases (petroleum), steam-cracker C ₃ -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Hydrocarbons, C ₄ , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C ₄ fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-80-2	295-463-0
610	Hydrocarbons, C ₄ , 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611	Raffinates (petroleum), steam-cracked C ₄ fraction cuprous ammonium acetate extn., C ₃₋₅ and C ₃₋₅ unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
614	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
615	Moved or deleted		
616	Moved or deleted		
617	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9
618	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-57-1	292-651-4
619	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-58-2	292-653-5
620	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	91697-23-3	294-285-0
622	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92045-72-2	295-455-7
624	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8

625	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-13-3	302-650-3
626	Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-46-2	302-681-2
627	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-47-3	302-682-8
628	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	302-683-3
629	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-76-6	308-296-6
630	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-77-7	308-297-1
631	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-78-8	308-298-7
632	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7
636	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[<i>a,h</i>]anthracene	53-70-3	200-181-8
638	Benz[<i>a</i>]anthracene	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[<i>e</i>]pyrene	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[<i>j</i>]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641	Benz[<i>e</i>]acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642	Benzo[<i>k</i>]fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650	α -Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9
653	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8
658	<i>R</i> -1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	<i>R</i> -2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioxirane (1,2:3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	109-86-4/110-49-6	203-713-7/203-772-9
666	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/111-15-9	203-804-1/203-839-2

667	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
671	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Moved or deleted		
673	Moved or deleted		
674	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
679	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
680	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9	279-452-8
681	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Regulation	79-06-1	201-173-7
682	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotoluene; Dinitrotoluene, technical grade	121-14- 2/25321-14-6	204-450- 0/246-836-1
688	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
694	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Moved or deleted		
699	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Moved or deleted		
702	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703	Moved or deleted		
704	Moved or deleted		
705	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methylene dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710	Moved or deleted		
711	o-Dianisidine based azo dyes		
712	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	210-323-0
716	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8

718	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720	Benzidine based azo dyes		
721	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725	o-Tolidine based dyes		611-030-00-4
726	Biphenyl-4-ylamine (4-Aminobiphenyl) and its salts	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidine-2-thione (Ethylene thiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Tris(oxiranylethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743	Moved or deleted		
744	Formamide	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747	<i>N,N</i> -Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
749	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6
750	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propanesultone	1120-71-4	214-317-9
752	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
754	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole		403-250-2
755	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl - (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yl)oxy]phenyloxy]propionate	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	-400-340-3
757	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2	402-060-7
758	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)		413-590-3
759	A mixture of: <i>N</i> -[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and <i>N</i> -[2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8

760	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> and 2 <i>R</i>)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione (Teroxirone)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
765	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-88-4	265-090-8
766	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-89-5	265-091-3
767	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0
768	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-96-4	265-097-6
769	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-97-5	265-098-1
770	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6
771	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-36-5	265-137-2
772	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-37-6	265-138-8
773	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-41-2	265-143-5
774	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-44-5	265-146-1
775	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-45-6	265-147-7
776	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-52-5	265-155-0
777	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-53-6	265-156-6
778	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1
779	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
780	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-56-9	265-159-2
781	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-57-0	265-160-8
782	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0
783	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-63-8	265-167-6
784	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
785	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-65-0	265-169-7
786	Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
787	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-68-3	265-172-3
788	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
789	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-70-7	265-174-4

790	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-71-8	265-176-5
791	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-75-2	265-179-1
792	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
793	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. Conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-00-6	272-175-3
794	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
796	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
797	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 86-0	276-737-9
798	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 87-1	276-738-4
799	Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	74869-22-0	278-012-2
800	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-91-8	292-613-7
801	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-92-9	292-614-2
802	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-94-1	292-616-3
803	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
806	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-07-9	292-631-5
807	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0
808	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
809	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1
810	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91770-57-9	294-843-3
811	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-39-0	295-300-3
812	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-40-3	295-301-9
813	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-45-8	295-306-6
814	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
815	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995- 73-2	295-335-4
816	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-75-4	295-338-0
817	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-76-5	295-339-6

818	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1
819	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-79-8	295-342-2
820	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	92045-12-0	295-394-6
821	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2
822	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8
823	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92061-86-4	295-499-7
824	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92129-09-4	295-810-6
825	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92704-08-0	296-437-1
826	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93572-43-1	297-474-6
827	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-10-1	297-827-4
828	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-11-2	297-829-5
829	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-38-3	297-857-8
830	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7
831	Foots oil (petroleum), clay-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-32-4	300-226-2
832	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93924-61-9	300-257-1
833	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-08-1	305-588-5
834	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-09-2	305-589-0
835	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8
836	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837	Hydrocarbons, C ₁₃₋₃₀ , arom. -rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838	Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3
840	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-73-8	307-010-7
842	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7
845	Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4

847	Hydrocarbons, C ₁₄₋₂₉ , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5
848	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0
849	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6
850	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7
854	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₈ , hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-03-5	309-673-8
858	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3
859	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-37-5	309-710-8
861	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3
862	Lubricating oils (petroleum), C _{>25} , solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-69-2	309-874-0
863	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6
864	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865	Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7
867	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-90-8	265-092-9
868	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-91-9	265-093-4
869	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-12-7	265-112-6
870	Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-13-8	265-113-1
871	Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-14-9	265-114-7
872	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-29-6	265-129-9

873	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-30-9	265-130-4
874	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-38-7	265-139-3
875	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
876	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-79-6	265-182-8
877	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-29-2	270-719-4
879	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-30-5	270-721-5
880	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-31-6	270-722-0
881	Alkanes, C ₁₂₋₂₆ , branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90622-53-0	292-454-3
882	Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90640-93-0	292-615-8
883	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	91995-34-5	295-294-2
884	Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	93924-33-5	300-227-8
885	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97488-96-5	307-035-3
886	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675- 85-9	307-659-6
887	Hydrocarbons, C ₁₂₋₂₀ , hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-86-0	307-660-1
888	Hydrocarbons, C ₁₁₋₁₇ , solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97722-08-2	307-757-9
889	Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-78-7	308-128-1
890	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-97-4	309-667-5
891	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-98-5	309-668-0

892	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-99-6	309-669-6
893	Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	74869-21-9	278-011-7
894	Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-61-6	265-165-5
895	Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-77-5	292-659-8
896	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	292-660-3
897	Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-09-4	295-523-6
898	Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-10-7	295-524-1
899	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-11-8	295-525-7
900	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-04-2	308-155-9
901	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4
902	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-06-4	308-158-5
903	Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-49-9	309-723-9
904	Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	85029-74-9	285-098-5
907	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-33-1	309-706-6
911	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5

914	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
915	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
916	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
923	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
924	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8
925	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
929	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
932	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
933	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
934	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
935	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2	265-162-9
936	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
937	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6
938	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8
939	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
940	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0
941	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
942	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8	269-784-1
943	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
944	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
945	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
946	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4
947	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
948	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
949	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
950	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
951	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
952	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
953	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom. -contg	68783-13-1	272-187-9
954	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
955	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
956	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9
960	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
961	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
964	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965	Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0

968	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
969	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0
970	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6
971	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
972	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3	265-117-3
973	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9
974	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4
975	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
976	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
977	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
978	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	265-135-1
979	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	265-136-7
980	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
981	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
982	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8	265-104-2
983	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0
984	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7
985	Hydrocarbons, C ₂₆₋₅₅ , arom. rich	97722-04-8	307-753-7
986	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0	209-358-4
987	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
988	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
991	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate(4-)]cuprate(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4
998	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999	Hexane	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>)diisoquinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009	bis(Cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/205-025-2/231-911-3

1013	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	<i>N</i> -(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	<i>N</i> -2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Chlordecone	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C ₁₆₋₁₈ tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioxynil and Ioxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/3861-47-0	216-881-1/223-375-4
1031	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile) and Bromoxynil heptanoate (ISO)	1689-84-5/56634-95-8	216-882-7/260-300-4
1032	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
1033	Moved or deleted		
1034	5-Chloro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	<i>N'</i> -(4-Chloro- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidinium monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(<i>p</i> -Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8
1041	[(<i>m</i> -Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoxypropyl <i>o</i> -tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluoroiodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} 0 ^{5,8}]decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propyzamide	23950-58-5	245-951-4
1050	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9
1052	Chinomethionate	2439-01-2	219-455-3
1053	(<i>R</i>)- α -Phenylethylammonium (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Etridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063	Moved or deleted		

1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
1066	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1 <i>H</i>)-ammonium <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -(p-tolylsulfonyl)azanide		418-350-1
1067	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4- <i>tert.</i> -Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -Cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrole	61-82-5	200-521-5
1082	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1084	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	66938-41-8	423-290-4
1086	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68334-30-5	269-822-7
1087	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Chloromethane (Methyl chloride)	74-87-3	200-817-4
1096	Iodomethane (Methyl iodide)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoethane (Ethyl bromide)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6
1100	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(<i>S</i>)-2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Hydrazinophenyl)- <i>N</i> -methylmethanesulfonamide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Chlozolate	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Moved or deleted		
1111	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
1112	Diethylcarbamoil-chloride	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	201-800-4

1114	Myclobutanil (ISO) (2-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117	<i>Trans</i> -4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Methyl- <i>m</i> -phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120	<i>m</i> -Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	26471-62-5	247-722-4
1121	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3
1122	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7	302-695-9
1123	Pitch, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α -Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2
1127	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]		
1128	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid		406-230-1
1129	Moved or deleted		
1130	Moved or deleted		
1131	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)		400-810-8
1132	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol		417-470-1
1133	Costus root oil (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), when used as a fragrance ingredient	8023-88-9	
1134	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	700-82-3	211-851-4
1136	Exudation of <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (Peru balsam, crude) when used as a fragrance ingredient	8007-00-9	232-352-8
1137	Isobutyl nitrite	542-56-2	208-819-7
1138	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1139	1-Bromopropane; n-Propyl bromide	106-94-5	203-445-0
1140	Chloroprene (stabilized); (2-Chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	202-486-1
1142	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluene, technical product -mixture of [4-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine] and [2-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine] Methyl-phenylenediamine	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -Chlorobenzotrithloride	5216-25-1	226-009-1
1146	Diphenylether; octabromo derivate	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(Dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
1150	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2

	n-Pentyl-isopentylphthalate [2]	-[2]	
	di-n-Pentyl phthalate [3]	131-18-0 [3]	205-017-9
	Diisopentylphthalate [4]	605-50-5 [4]	210-088-4
1152	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C ₇₋₁₁ , branched and linear alkyl esters	68515-42-4	271-084-6
1154	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate		402-660-9
1155	(Methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		401-500-5
1156	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimethylaniline [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-Thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-Oxydianiline (<i>p</i> -Aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1	202-959-2
1162	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidine; (<i>p</i> -Cresidine)	120-71-8	204-419-1
1163	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
1164	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione		421-550-1
1165	2-Nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168	Nonylphenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-Nonylphenol, branched [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170	Moved or deleted		
1171	Moved or deleted		
1172	allyl chloride; (3-Chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Dichlorobenzene; (<i>p</i> -Dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-Chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
1175	Phenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioxymethylene (1,3,5-Trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Moved or deleted		
1183	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
1184	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	118612-00-3	422-050-6
1185	<i>O,O'</i> -(Ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]		421-870-1
1186	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4

1187	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)		417-980-4
1188	Malachite green hydrochloride [1]	569-64-2 [1]	209-322-8
	Malachite green oxalate [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxymino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-Phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192	Moved or deleted		
1193	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid	163879-69-4	418-230-9
1194	2-[[4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatophth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]]-2-aminopropyl formate		424-260-3
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidine [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	5-Nitro- <i>o</i> -toluidine hydrochloride [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium chloride	65322-65-8	406-220-7
1197	(<i>R</i>)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Chlorotoluron (3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide		416-860-9
1202	1,3-bis(Vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -Phenetidine (4-Ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
1205	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92061-93-3	295-506-3
1206	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90640-84-9	292-605-3
1207	Creosote oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	61789-28-4	263-047-8
1208	Creosote, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	8001-58-9	232-287-5
1209	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9
1210	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
1211	Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products	136-17-4	
1215	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	117907-42-3	
1216	2-Methoxymethyl- <i>p</i> -Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/29785-47-5	
1217	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0/21616-59-1	
1218	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-00-4	
1219	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	95-85-2	202-458-9
1220	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1	219-177-2

1221	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	56496-88-9	
1222	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-01-5	
1223	N,N-Diethyl- <i>m</i> -Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9/68239-84-9	202-090-9/269-478-8
1224	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	—	
1225	N-Cyclopentyl- <i>m</i> -Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	
1226	N-(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Diamino-5-methylphenetol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	
1228	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-05-6	210-577-2
1230	2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -Phenylenediamine	144644-13-3	
1235	6-Nitro- <i>o</i> -Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/97404-14-3	- / 306-778-0
1240	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-Amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	50982-74-6	
1251	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2

1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/158571-58-5	
1256	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No. 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	
1257	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/515-74-2	204-482-5/208-208-5
1258	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino))benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-79-1	228-922-0
1259	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	89959-98-8/12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
1261	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197-25-5	224-087-1
1266	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442-21-5/34977-63-4	222-351-0/252-305-5
1267	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/25188-41-4	220-027-3
1271	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-Indolium, 2-[[4-(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5
1274	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
1275	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	7057-57-0/966-62-1	230-338-6/213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2478-20-8	219-607-9

1278	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/12217-43-5	267-677-4/235-398-7
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products	60687-93-6	
1280	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/15347-52-1	228-921-5/239-377-3
1281	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No. 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No. 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2788-74-1	412-090-2
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) as impurity in Basic Brown 17, when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	12221-52-2	
1293	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
1299	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-, and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/86722-66-9	219-604-2/289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	22366-99-0	244-938-0

1304	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No. 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No. 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6	
1308	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4
1310	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8	205-722-1/246-484-9/218-130-3
1311	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/6065-27-6/6283-63-2	202-214-1/227-995-6/228-500-6
1312	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/6219-73-4	202-807-5/228-292-7
1313	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/113715-27-8	
1315	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products	17672-22-9	
1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	603-85-0	210-060-1
1318	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5307-14-2/18266-52-9	226-164-5/242-144-9
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
1323	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/5610-64-0	240-379-1/227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No. 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8	
1325	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	173994-75-7/102767-27-1	
1327	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/114087-42-2	
1328	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	221-832-2 / 211-189-6 (HCl)

1330	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0 / 208-924-8 (Na)
1331	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) when used as a substance in hair dye products	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	248-638-0 / 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products	2321-07-5 / 518-47-8 (Na)	219-031-8 / 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products	596-03-2 / 4372-02-5 (Na)	209-876-0 / 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240-005-7 (Al)
1335	Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulphophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) when used as a substance in hair dye products	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	— / 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in hair dye products	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	254-010-7 / 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)
1338	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salts (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	202-459-4 / 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products	2580-56-5	219-943-6
1341	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9
1342	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)- N ₅ O ₆]ferrate(3-); (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts when used as a substance in hair dye products	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products	6410-41-9	229-107-2
1348	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2
1349	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3

1350	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products	85-86-9	201-638-4
1354	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products	2118-39-0	218-326-9
1355	Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products	129-17-9	204-934-1
1356	Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products	8005-03-6	—
1360	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) when used as a substance in hair dye products	72-48-0	200-782-5
1362	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) when used as a substance in hair dye products	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) when used as a substance in hair dye products	128-80-3	204-909-5
1365	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
1368	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	1330-38-7	215-537-8
1369	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) when used as a substance in hair dye products	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylene glycol (DEG); 2,2'-oxydiethanol for traces level, see Annex III	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI] / phytomenadione [INN]	84-80-0 / 81818-54-4	201-564-2 / 279-833-9


1372	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts	95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4	202-431-1 / 267-335-4
1373	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts	160219-76-1	
1374	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9
1379	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9
1380	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol)	526-37-4	—
1382	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol)	57074-21-2	—
1383	Tagetes erecta flower extract	90131-43-4	290-353-9
	Tagetes erecta flower oil	90131-43-4	290-353-9/-
1384	2-chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products	615-66-7 61702-44-1 (sulfate) 615-46-3 (dihydrochloride)	210-441-2 262-915-3 210-427-6


付録 10 – 化粧品実施規則付属書 III – 化粧品に含有されてはならない物質一覧（所定の制限を前提とする場合を除く）


Reference number	Substance identification				Restrictions			Wording of conditions of use and warnings
	Chemical name/INN	Name of Common Ingredients Glossary	CAS No	EC No	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Other	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Boric acid, borates and tetraborates other than the substance in line 1184 of Annex II	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	(a) Talcum	(a) 5% (as boric acid)	(a) It should not be used in products prepared for children under 3 years old. It should not be used as a peel or on irritated skin if the concentration of freely soluble borate exceeds 1.5% (as boric acid).	(a) This product is not intended for use on children under 3 years old It should not be used as a peel or on irritated skin.
					(b) Oral care products			


					c) Other products (excluding bath products and hair wave products)	(c) 3% (as boric acid)	(c) It should not be used in products prepared for children under 3 years old. It should not be used as a peel or on irritated skin if the concentration of freely soluble borate exceeds 1.5% (as boric acid).	(c) This product is not intended for use on children under 3 years old It should not be used as a peel or on irritated skin.
1b	Tetraborates (see also 1a)				(a) Bath products (b) Hair care products	(a) 18% (as boric acid) (b) 8% (as boric acid)	(a) It should not be used in products prepared for children under 3 years old.	(a) This product is not intended for use on children under 3 years old (b) Rinse well
2a	Thioglycolic acid and its salts	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Hair waving or straightening products (b) Depilatories (c) Other hair rinse-off products	(a) (i) 8 % (ii) 11 % (b) 5 % (c) 2 %	(a) (i) General use ready for use pH 7 to 9,5 (ii) Professional use ready for use pH 7 to 9,5 (b) ready for use pH 7 to 12,7 (c) ready for use pH 7 to 9,5	Conditions of use: (a) (b) (c) (d) Avoid contact with eyes Rinse eyes immediately if product comes into contact with them. (a) (c) (d) Wear suitable gloves Warnings to be printed on the label: (a)(i) (b) (c) Contains thioglycolate


					(d) Products intended for eyelash waving	(d) 11 % The abovementioned percentages are calculated as thioglycolic acid	(d) For professional use ready for use pH 7 to 9,5	Follow the instructions Keep out of reach of children (a)(ii) (d) For professional use only Contains thioglycolate Follow the instructions
2b	Thioglycolic acid esters				Hair waving or straightening products	(a) 8 %	General use ready for use pH 6 to 9,5	Conditions of use: (a) (b) May cause sensitization in the event of skin contact Avoid contact with eyes In the event of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice Wear suitable gloves Warnings: Contains thioglycolate Follow the instructions Keep out of reach of children
							Professional use ready for use pH 6 to 9,5	(b) For professional use only


3	Oxalic acid, its esters and alkaline salts	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Hair products	5 %	Professional use	For professional use only
4	Ammonia	Ammonia	7664-41-7/1336-21-6	231-635-3/215-647-6		6 % (as NH ₃)		Above 2 %: Contains ammonia
5	Tosylchloramide sodium (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Chlorates of alkali metals	Sodium chlorate	7775-09-9	231-887-4	(a) Toothpaste (b) Other products	(a) 5 % (b) 3 %		
		Potassium chlorate	3811-04-9	223-289-7				
7	Dichloromethane	Dichloromethane	75-09-2	200-838-9		35 % (When mixed with 1,1,1-trichloroethane, the total concentration should not exceed 35%.)	0.2% as maximum impurity content,	
8	N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference numbers 1309, 1311, and 1312 in Annex II				Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) General use	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16.


							<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>Contains phenylenediamines.</p> <p>Do not use to dye eyelashes or eyebrows’</p>
						<p>(b) Professional use</p> <p>For (a) and (b):</p> <p>After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 3 % calculated as free base</p>	<p>(b) To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p>‘For professional use only</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp,


								<p>— you have ever experienced any reaction after colouring your hair,</p> <p>— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.</p> <p>Contains phenylenediamines.</p> <p>Wear suitable gloves’</p>
8a	p-Phenylenediamine and its salts	<p>p-Phenylenediamine;</p> <p>p-Phenylenediamine HCl;</p> <p>p-Phenylenediamine Sulphate</p>	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) General use	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <p>— you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp,</p> <p>— you have ever experienced any reaction after colouring your hair,</p> <p>— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.</p> <p>Contains phenylenediamines.</p>

								Do not use to dye eyelashes or eyebrows.'
								(b) To be printed on the label: The mixing ratio. 'For professional use only.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary "black henna" tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary "black henna" tattoo in the past. Contains phenylenediamines. Wear suitable gloves.'
8b	p-Phenylenediamine and its salts	p-Phenylenediamine;	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Products intended for colouring eyelashes		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to eyelashes	To be printed on the label: The mixing ratio. 'For professional use only.'

		p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate				must not exceed 2 % calculated as free base For professional use only.	 This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer: — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. Rinse eyes immediately if product comes into contact with them. Contains phenylenediamines. Wear suitable gloves.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) As from 3 September 2017: 1,5 %	
9	Methylphenylenediamines, their N-substituted				Hair dye substance in		(a) General use (a) To be printed on the label: The mixing ratio.

derivatives and their salts (1) with the exception of the substances under reference numbers 9a and 9b of this Annex and substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex II ◀				oxidative hair dye products			 Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. Contains phenylenediamines (toluenediamines). Do not use to dye eyelashes or eyebrows.’
							(b) Professional use For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 5 % calculated as free base


								<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>Contains phenylenediamines (toluenediamines).</p> <p>Wear suitable gloves.’</p>
9a	1,4-Benzenediamine, 2-methyl- 2,5-Diaminotoluene sulphate	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate (1)	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Products intended for colouring eyelashes	(a) (i) General use (a) (ii) Professional use (b) Professional use For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 2,0 % (calculated as free base) or 3,6 % (calculated as sulfate salt)	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp,	


								<p>— you have ever experienced any reaction after colouring your hair,</p> <p>— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.</p> <p>Contains phenylenediamines (toluenediamines)</p> <p>(a) (i) Do not use to dye eyelashes.</p> <p>(a) (ii) Wear suitable gloves.</p> <p>For professional use only.’</p> <p>(b) As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy.</p> <p>Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.
--	--	--	--	--	--	--	--	---


								<p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.</p> <p>Contains phenylenediamines (toluenediamines).</p> <p>Wear suitable gloves.</p> <p>For professional use only'.</p>
11	Dichlorophen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Contains Dichlorophen
12	Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide, with the exception of the following substances in Annex II: — No 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Hair products	(a) 12 % of H ₂ O ₂ (40 volumes), present or released		<p>(a) (f) Wear suitable gloves</p> <p>(a) (b) (c) (e)</p> <p>Contains hydrogen peroxide</p> <p>Avoid contact with eyes</p> <p>Rinse immediately if product comes into contact with them.</p>
					(b) Skin products	(b) 4 % of H ₂ O ₂ , present or released		
					(c) Nail hardening products	(c) 2 % of H ₂ O ₂ , present or released		
					(d) Oral products, including mouth rinse, tooth paste and tooth whitening or bleaching products	(d) ≤ 0,1 % of H ₂ O ₂ , present or released		
					(e) Tooth whitening or bleaching products	(e) > 0,1 % ≤ 6 % of H ₂ O ₂ , present or released	(e) To be only sold to dental practitioners. For each cycle of use, first use by dental practitioners as defined	(e) Concentration of H ₂ O ₂ present or released indicated in percentage. Not to be used on a person under 18 years of age.

							<p>under Directive 2005/36/EC of the European Parliament and of the Council or under their direct supervision if an equivalent level of safety is ensured.</p> <p>Afterwards to be provided to the consumer to complete the cycle of use.</p> <p>Not to be used on a person under 18 years of age.</p>	<p>To be only sold to dental practitioners. For each cycle of use, the first use to be only done by dental practitioners or under their direct supervision if an equivalent level of safety is ensured.</p> <p>Afterwards to be provided to the consumer to complete the cycle of use.</p>
					(f) Products intended for eyelashes	(f) 2 % of H ₂ O ₂ , present or released	(f) For professional use only	<p>f) To be printed on the label:</p> <p>‘For professional use only.</p> <p>Avoid contact with eyes.</p> <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.</p> <p>Contains hydrogen peroxide’</p>
13	Formaldehyde	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Nail hardening products	5% (as Formaldehyde)	<p>It should be used for purposes other than preventing the growth of microorganisms in the product. This purpose should be clearly understood from the presentation of the product.</p>	<p>Protect cuticles with oil or grease (solid fat).</p> <p>Contains formaldehyde.</p>

14	Hydroquinone	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Artificial nail systems	0,02 % (after mixing for use)	Professional use only	<ul style="list-style-type: none"> — For professional use only — Avoid skin contact — Read directions for use carefully
15a	Potassium or sodium hydroxide	Potassium hydroxide/sodium hydroxide	1310-58-3/1310-73-2	215-181-3/215-185-5	(a) Nail cuticle solvent	(a) 5 %		(a) Contains alkali Avoid contact with eyes Can cause blindness Keep out of reach of children
					(b) Hair straightener	2 %	General use	Contains alkali Avoid contact with eyes Can cause blindness Keep out of reach of children
						4,5 %	Professional use	For professional use only Avoid contact with eyes Can cause blindness
					(c) pH adjuster for depilatories		(c) pH < 12,7	(c) Keep out of reach of children Avoid contact with eyes
		(d) Other uses as pH adjuster		(d) pH < 11				
15b	Lithium hydroxide	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(a) Hair straighteners	2 %	General use	(a) Contains alkali Avoid contact with eyes Can cause blindness Keep out of reach of children
						4,5 %	Professional use	Avoid contact with eyes

								Can cause blindness
					(b) pH adjuster for depilatories		pH < 12,7	(b) Contains alkali Keep out of reach of children Avoid contact with eyes
					(c) Other uses as pH adjuster (for rinse-off products only)		pH < 11	
15c	Calcium hydroxide	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(a) Hair straighteners containing two components: calcium hydroxide and a guanidine salt	(a) 7 % (as calcium hydroxide)		(a) Contains alkali Avoid contact with eyes Keep out of reach of children Can cause blindness
					(b) pH adjuster for depilatories		(b) pH < 12,7	(b) Contains alkali Keep out of reach of children Avoid contact with eyes
					(c) Other uses (e.g. pH adjuster, processing aid)		(c) pH < 11	
16	1-Naphthalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 %	To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.

								<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
17	Sodium nitrite	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Rust inhibitor	0,2 %	Not to be used with secondary and/or tertiary amines or other substances forming nitrosamines	
18	Nitromethane	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Rust inhibitor	0,3 %		
21	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha., 9R)- and its salts	Quinine	130-95-0	205-003-2	(a) Hair rinse-off products	(a) 0,5 % (as quinine base)		
					(b) Hair leave-on products	(b) 0,2 % (as quinine base)		
22	1,3-benzenediol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>For (a) and (b):</p> <p>After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1,25 % ◀</p>	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on</p>

							<p>persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>Contains resorcinol. Rinse hair well after application. Rinse eyes immediately if product comes into contact with them. Do not use to dye eyelashes or eyebrows.’ ◀</p>
				(b) Products intended for colouring eyelashes		(b) For professional use only. ◀	<p>(b) To be printed on the label: The mixing ratio. ‘For professional use only. Contains resorcinol.</p>  This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer:

								<ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.’ ◀
					(c) Hair lotions and shampoos	(c) 0,5 % ◀		(c) Contains resorcinol. ◀
23	(a) Alkali sulphides				(a) Depilatories	(a) 2 % (as sulphur)	pH ≤ 12,7	(a) (b) Keep out of reach of children Avoid contact with eyes
	(b) Alkaline earth sulphides				(b) Depilatories	(b) 6 % (as sulphur)		
24	Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 and Annex V, entry 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (as zinc)		
25	Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorants, antiperspirants and astringent lotions	6 % (as % anhydrous substance)		Avoid contact with eyes
26	Ammonium monofluorophosphate	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5 / 66115-19-3	— / —	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other		Contains ammonium monofluorophosphate. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is

						fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
27	Disodium fluorophosphate	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2 / 7631-97-2	233-433-0 / 231-552-2	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	Contains sodium monofluorophosphate. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
28	Dipotassium fluorophosphate	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	Contains potassium monofluorophosphate. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'

29	Calcium fluorophosphate	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	Contains calcium monofluorophosphate. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
30	Calcium fluoride	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	Contains calcium fluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
31	Sodium fluoride	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total	Contains sodium fluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory:

						F concentration must not exceed 0,15 %		‘Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.’
32	Potassium fluoride	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains potassium fluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. ‘for adult use only’) the following labelling is obligatory: ‘Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.’
33	Ammonium fluoride	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains ammonium fluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. ‘for adult use only’) the following labelling is obligatory: ‘Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.’
34	Aluminium fluoride	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Oral products	0,15 % calculated as F.		Contains aluminium fluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1

						When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
35	Tin difluoride	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains stannous fluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
36	Hexadecyl ammonium fluoride	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains Cetylamine hydrofluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake

								of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
37	3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl) ammonium difluoride				Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
38	N,N',N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride				Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains N,N',N'-tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
39	9-Octadecen-1-amine hydrofluoride	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6		Oral products	0,15 % calculated as F.		Contains octadecenyl-ammonium fluoride.

						When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
40	Disodium hexafluorosilicate	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains sodium fluorosilicate. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
41	Dipotassium hexafluorosilicate	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration		Contains potassium fluorosilicate. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing

						must not exceed 0,15 %		to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
42	Ammonium hexafluorosilicate	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains ammonium fluorosilicate. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
43	Magnesium hexafluorosilicate	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %		Contains magnesium fluorosilicate. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
44	1,3-Bis (hydroxymethyl)imidazolidine-2-thione	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	(a) Hair-products	(a) 2 %	(a) Not to be used in aerosol dispensers (sprays)	Contains Dimethylol ethylene thiourea
					(b) Nail-products	(b) 2 %	(b) pH < 4	

45	Benzyl alcohol	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	(a) Solvent		For purposes other than inhibiting the development of microorganisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product.	
					(b) Fragrance/aromatic compositions/their raw materials		(b) The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products.	
46	6-Methylcoumarin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Oral products	0,003 %		
47	3-Pyridinemethanol hydrofluoride	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration		Contains nicomethanol hydrofluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. ‘for adult use only’) the following labelling is obligatory: ‘Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake

						must not exceed 0,15 %		of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
48	Silver nitrate	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Only for colouring eyelashes and eyebrows	4 %		Contains silver nitrate Rinse eyes immediately if product comes into contact with them
49	Selenium sulfide	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Antidandruff shampoos	1 %		Contains selenium disulphide Avoid contact with eyes or damaged skin
50	Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes				Anti-perspirants	20 % (as anhydrous aluminium zirconium chloride hydroxide) 5,4 % (as zirconium)	1. The ratio of the number of aluminium atoms to that of zirconium atoms must be between 2 and 10 2. The ratio of the number of (Al + Zr) atoms to that of chlorine atoms must be between 0,9 and 2,1 3. Not to be used in aerosol dispensers (sprays)	Do not apply to irritated or damaged skin
52	Methanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denaturant for ethanol and isopropyl alcohol	5 % (as a % ethanol and isopropyl alcohol)		
53	(1-Hydroxyethylidene- diphosphonic acid) and its salts	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	(a) Hair- product (b) Soap	1,5 % (as etidronic acid) 0,2 % (as etidronic acid)		

54	1-Phenoxypropan-2-ol (8)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Use only in rinse-off products Not to be used in oral products	2 %	For purposes other than inhibiting the development of micro-organisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product
55	Moved or deleted						
56	Magnesium fluoride	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Oral products	0,15 % calculated as F. When mixed with other fluorine compounds permitted under this Annex, total F concentration must not exceed 0,15 %	Contains magnesium fluoride. For any toothpaste with compounds containing fluorine in a concentration of 0,1 to 0,15 % calculated as F unless it is already labelled as contra-indicated for children (e.g. 'for adult use only') the following labelling is obligatory: 'Children of 6 years and younger: use a pea-sized amount for supervised brushing to minimise swallowing. In case of intake of fluoride from other sources consult a dentist or doctor.'
57	Strontium chloride hexahydrate	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(a) Oral products	3,5 % (as strontium). When mixed with other permitted strontium compounds the total strontium content must not exceed 3,5 %	Contains strontium chloride Frequent use by children is not advisable

					(b) Shampoo and face products	2,1 % (as strontium). When mixed with other permitted strontium compounds the total strontium content must not exceed 2,1 %		
58	Strontium acetate hemihydrate	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Oral products	3,5 % (as strontium). When mixed with other permitted strontium compounds the total strontium content must not exceed 3,5 %		Contains strontium acetate Frequent use by children is not advisable
59	Talc: Hydrated magnesium silicate	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) Powdery products intended to be used for children under 3 years of age (b) Other products			(a) Keep powder away from children's nose and mouth
60	Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides					Maximum secondary amine content: 0,5 %	— Not to be used with nitrosating systems — Maximum secondary amine content: 5 %	

							(applies to raw materials) — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	
61	Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts					Maximum secondary amine content: 0,5 %	— Not to be used with nitrosating systems- Minimum purity: 99 % — Maximum secondary amine content: 0,5 % (applies to raw materials) — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	
62	Trialkylamines, trialkanolamines and their salts				(a) Leave-on products (b) Rinse-off products	(a) 2,5 %	(a) (b) — Not to be used with nitrosating systems — Minimum purity: 99 % — Maximum secondary amine content: 0,5 % (applies to raw materials)	

							<ul style="list-style-type: none"> — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	
63	Strontium hydroxide	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH adjuster for depilatories	3,5 % (as strontium)	pH ≤ 12,7	<p>Keep out of reach of children</p> <p>Avoid contact with eyes</p>
64	Strontium peroxide	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Rinse-off hair products	4,5 % (as strontium)	<p>All products must meet the hydrogen peroxide release requirements</p> <p>Professional use</p>	<p>Avoid contact with eyes</p> <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them</p> <p>For professional use only</p> <p>Wear suitable gloves</p>
65	Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate (9)	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Rinse-off hair (head) products	3 % (as benzalkonium chloride)	In the final products the concentrations of benzalkonium chloride, bromide and saccharinate with an alkyl chain of C ₁₄ , or less must not exceed 0,1 % (as benzalkonium chloride)	Avoid contact with eyes
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9	264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1			For purposes other than inhibiting the development of microorganisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product	
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				

66	Polyacrylamides				(a) Body- leave-on products	(a) Maximum residual acrylamide content 0,1 mg/kg	
					(b) Other products	(b) Maximum residual acrylamide content 0,5 mg/kg	
67	2-Benzylideneheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5		The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
69	Cinnamyl alcohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3		The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
70	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6		The presence of the substance must be indicated in the list of	

							ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
71	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)	Eugenol	97-53-0	202-589-1			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
72	7-Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	(a) Oral products		(a) (b)	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products
					(b) Other products	(b) 1,0 %		

73	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)	Isoeugenol	97-54-1/5932-68-3	202-590-7/227-678-2	(a) Oral products	(b) 0,02 %	(a) (b) The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
					(b) Other products			
74	2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
75	Benzyl salicylate	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds:	

							<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products 	
76	2-Propenal, 3-phenyl-	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products 	
77	2H-1-Benzopyran-2-one	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products 	
78	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when</p>	

							its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
79	3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/31906-04-4	257-187-9/250-863-4			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
80	4-Methoxybenzyl alcohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
81	2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			The presence of the substance must be indicated in the list of	

							ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
82	2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
83	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	

84	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products
85	Benzyl benzoate	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products
86	Citronellol/(±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/26489-01-0	203-375-0/247-737-6			<p>The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in leave-on products

							— 0,01 % in rinse-off products	
87	2-Benzylideneoctanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
88	d-Limonene(4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl) cyclohexene	Limonene	5989-27-5	227-813-5			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products Peroxide value less than 20 mmoles/L	
89	Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptine carbonate	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	(a) Oral products		(a) (b)	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to
					(b) Other products	(b) 0,01 % when used alone		

						When present in combination with methyl octine carbonate, the combined level in the finished product shall not exceed 0,01 % (of which methyl octine carbonate shall not be more than 0,002 %)	in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
90	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
91	Oak moss extract	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products	

							— 0,01 % in rinse-off products	
92	Treemoss extract	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)(g) when its concentration exceeds: — 0,001 % in leave-on products — 0,01 % in rinse-off products	
93	2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Hair products	1,5 %		
94	Dibenzoyl peroxide	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Artificial nail systems	0,7 % (after mixing for use)	Professional use	For professional use only Avoid skin contact Read directions for use carefully
95	Hydroquinone methylether/Mequinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Artificial nail systems	0,02 % (after mixing for use)	Professional use	For professional use only Avoid skin contact Read directions for use carefully
96	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	All cosmetic products, with the exception of oral products	(a) 1,0 % in fine fragrance (b) 0,4 % in eau de toilette (c) 0,03 % in other products		

97	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	All cosmetic products, with the exception of oral products	(a) 1,4 % in fine fragrance (b) 0,56 % in eau de toilette (c) 0,042 % in other products		
98	Benzoic acid, 2-hydroxy-	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(a) Rinse-off hair products (b) Other products	(a) 3,0 % (b) 2,0 %	Not to be used in preparations for children under 3 years of age, except for shampoos For purposes other than inhibiting the development of micro-organisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product	Not to be used for children under 3 years of age ⁽¹⁾
99	Inorganic sulfites and bisulfites				(a) Oxidative hair dye products (b) Hair straightening products (c) Self-tanning products for the face (d) Other self-tanning products	(a) 0,67 % (as free SO ₂) (b) 6,7 % (as free SO ₂) (c) 0,45 % (as free SO ₂) (d) 0,40 % (as free SO ₂)	For purposes other than inhibiting the development of micro-organisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product	

100	1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Rinse-off products	1,5 %	<p>Purity criteria:</p> <p>3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene ≤ 1 ppm</p> <p>3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzene ≤ 1 ppm</p> <p>For purposes other than inhibiting the development of microorganisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product</p>
101	Pyrithione zinc	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Leave-on hair products	0,1 %	<p>For purposes other than inhibiting the development of microorganisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product</p>
102	1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	<p>Fine fragrance</p> <p>Eau de toilette</p> <p>Fragrance cream</p> <p>Other leave-on products and oral products</p>	<p>0,01 %</p> <p>0,004 %</p> <p>0,002 %</p> <p>0,0002 %</p>	

					Rinse-off products	0,001 %		
103	<i>Abies alba</i> oil and extract	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
105	<i>Abies pectinata</i> oil and extract	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128-34-2	295-728-0			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
106	<i>Abies sibirica</i> oil and extract	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroxide value less than 10 mmoles/L	

107	<i>Abies balsamea</i> oil and extract	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
108	<i>Pinus mugo pumilio</i> oil and extract	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
109	<i>Pinus mugo</i> oil and extract	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
110	<i>Pinus sylvestris</i> oil and extract	Pinus Sylvestris Oil;	84012-35-1	281-679-2			Peroxide value less than 10 mmoles/L	

		Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract; Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract; Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
111	<i>Pinus nigra</i> oil and extract	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
112	<i>Pinus palustris</i> oil and extract	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract	97435-14-8 / 8002-09-3	306-895-7 / —			Peroxide value less than 10 mmoles/L	

		Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
113	<i>Pinus pinaster</i> oil and extract	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
114	<i>Pinus pumila</i> oil and extract	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
115	<i>Pinus</i> species oil and extract	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
116	<i>Pinus cembra</i> oil and extract	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
117	<i>Pinus cembra</i> extract acetylated	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroxide value less than 10 mmoles/L	

118	<i>Picea mariana</i> oil and extract	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
119	<i>Thuja occidentalis</i> oil and extract	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
121	3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene)		13466-78-9	236-719-3			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
122	<i>Cedrus atlantica</i> oil and extract	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark	92201-55-3	295-985-9			Peroxide value less than 10 mmoles/L	

		Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil						
123	<i>Cupressus sempervirens</i> oil and extract	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract;	84696-07-1	283-626-9			Peroxide value less than 10 mmoles/L	

		Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract; Cupressus Sempervirens Oil						
124	Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
125	Turpentine oil and rectified oil	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
126	Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
129	Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
130	Terpenes and terpenoids		68917-63-5	272-842-9			Peroxide value less than 10 mmoles/L	

131	alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
132	gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
133	Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroxide value less than 10 mmoles/L	
134	1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-yl methyl ketone	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	(a) Leave-on products (b) Rinse-off products	(a) 2 %		
135	Allyl butyrate; 2-Propenyl Butanoate	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; 2-Propenyl Cyclohexane acetate	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexanepropanoate	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %	
139	Allyl heptanoate; 2-Propenyl heptanoate	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %	
140	Allyl hexanoate	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %	

141	Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methylbutanoate	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
142	Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
143	Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
144	Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
147	Allyl isoamyloxyacetate	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %

151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Level of free allyl alcohol in the ester shall be less than 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Level of free allyl alcohol in the ether shall be less than 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	This material shall not be used in combination with any other 2-alkynoic acid ester (e.g. methyl heptine carbonate)	
153	Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; extracts and distillates; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert.</i> -Butylphenyl)propionaldehyde	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	<i>Cuminum cyminum</i> oil and extract	Cuminum Cyminum Fruit Oil;	84775-51-9	283-881-6	(a) Leave-on products	(a) 0,4 % of Cumin oil		
		Cuminum Cyminum Fruit Extract;			(b) Rinse-off products			

		Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder						
157	cis-Rose ketone-1 ; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-alpha-Damascone)	Alpha-Damascone	23726-94-5 / 43052-87-5	245-845-8 / —	(a) Oral products (b) Other products	(b) 0,02 %		
158	trans-Rose ketone-2 ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-beta-Damascone)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	(a) Oral products (b) Other products	(b) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 ; (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damasconone)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	(a) Oral products (b) Other products	(b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	(a) Oral products			


	1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)				(b) Other products	(b) 0,02 %		
162	cis-Rose ketone-2 ; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha-Damascone)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ; 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 ⁽¹⁷⁾ ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,002 %		
167	l-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroxide value less than 20 mmoles/L ⁽¹⁶⁾	
168	dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroxide value less than 20 mmoles/L	


169	p-Mentha-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,1 %		
170	Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,002 % when used alone. When present in combination with methyl heptine carbonate, the combined level in the finished product shall not exceed 0,01 % (of which methyl octine carbonate		


						shall not be more than 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbiny acetate; 1-Octen-3-yl acetate	Amylvinylcarbiny acetate	2442-10-6	219-474-7	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,3 %		
175	Propylidenephthalide; 3-Propylidenephthalide	Propylidenephthalide	17369-59-4	241-402-8	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	(a) Oral products			
					(b) Other products	(b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyl-dihydrocinnamaldehyde	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		


180	<i>Liquidambar orientalis</i> oil and extract (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract: Liquidambar Orientalis Balsam Extract Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	<i>Liquidambar styraciflua</i> oil and extract (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7 / 1506-02-1	244-240-6 / 216-133-4	All cosmetic products with the exception of oral products	(a) leave-on products: 0,1 % except: hydroalcoholic products: 1 % fine fragrance: 2,5 % fragrance cream: 0,5 % (b) rinse-off products: 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler	Opoponax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		



	var. <i>glabrescens</i> Engler gum extract and oil							
184	<i>Opopanax chironium</i> resin		93384-32-8			0,6 %		
185	Benzene, methyl-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Nail products	25 %		Keep out of reach of children To be used by adults only
186	2,2'-oxydiethanol Diethylene glycol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	As traces in ingredients	0,1 %		
187	Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Solvent in hair dye products	9 %		No use in aerosol dispensers (sprays)
188	Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	(a) Solvent in oxidative hair dye products	(a) 4,0 %	(a) (b)	No use in aerosol dispensers (sprays)
					(b) Solvent in non-oxidative hair dye products	(b) 2,0 %		
189	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake ; (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %		
190	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl-[(3-sulphophenyl)-methyl]-amino]-phenyl](2-sulphophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt;	3844-45-9 / 2650-18-2 / 68921-42-6	223-339-8 / 220-168-0 / 272-939-6	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %		


	salts, disodium salt and its ammonium and aluminium salts; (CI 42090)	Acid Blue 9 Aluminum Lake						
191	Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,4 %		
192	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7 / 12227-64-4	220-036-2 / 235-438-3	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %		
193	Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt ; (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,6 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,5 %.	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp,


								<p>— you have ever experienced any reaction after colouring your hair,</p> <p>— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’</p>
194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %	<p>— Do not use with nitrosating agents</p> <p>— Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg</p> <p>— Keep in nitrite-free containers</p>	
196	Verbena absolute (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) soap (b) anti-dandruff shampoos (c) deodorants, not in form of spray	0,8 %	For purposes other than inhibiting the development of microorganisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product	
198	2,2'-[(4-Aminophenyl)imino]bis(ethanol) sulphate	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,5 % (calculated as sulphate)</p> <p>— Do not use with nitrosating agents</p>	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p>


							<ul style="list-style-type: none"> — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
199	1,3-Benzenediol, 4-chloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,5 %</p>	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp,



								<p>— you have ever experienced any reaction after colouring your hair,</p> <p>— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’</p>
200	2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	(a) (c) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 3,4 % (calculated as sulfate)	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.	
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 3,4 % (calculated as sulfate)	This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.	
					(c) Products intended for colouring eyelashes	(c) Professional use	Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’ (c) As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.	


								 This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer: <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. For professional use only. Rinse eyes immediately if product comes into contact with them’.
201	Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,5 %	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 3,0 %	(a) and (b): — Do not use with nitrosating agents	 Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16.



							<p>— Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg</p> <p>— Keep in nitrite-free containers</p>	<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
202	See 226							
203	6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	— / 280-622-9	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>For (a) and (c): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 0,68 % calculated as free base (1,0 % as dihydrochloride). ◀</p>	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’ <p>◀</p>


					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,68 % as free base (1,0 % as dihydrochloride)	<p>For (a) (b) and (c):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers ◀ 	(b) Can cause allergic reaction ◀
					(c) Products intended for colouring eyelashes		<p>(c) For professional use only. ◀</p>	<p>(c) To be printed on the label: The mixing ratio. 'For professional use only.'</p>  <p>This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary "black henna" tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary "black henna" tattoo in the past. <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.' ◀</p>


204	2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt ⁽¹⁸⁾	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5 / 138937-28-7	— / 421-170-6	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	2,0 %		Can cause allergic reaction
205	See 219							
206	3-(2-Hydroxyethyl)- p-phenylenediammonium sulphate	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Products intended for colouring eyelashes	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 % (calculated as sulphate) (b) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to eyelashes must not exceed 1,75 % (calculated as free base) (b) Professional use	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. (b) As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.	



								 This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer: — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. For professional use only. Rinse eyes immediately if product comes into contact with them’.
207	1H-Indole-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,5 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,5 %	(a) To be printed on the label: The mixing ratio. For (a) and (b):  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.


								<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
208	5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,5 % (calculated as hydrochloride)	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair,


								— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
209	1H-Indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,5 %	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
210	1H-Indole-2,3-Dione	Isatin	91-56-5	202-077-8	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	1,6 %		 <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p>


								<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
211	2-Aminopyridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	<p>(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products</p> <p>(b) Products intended for colouring eyelashes</p>	<p>(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %</p> <p>(b) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to eyelashes must not exceed 0,5 %</p> <p>(b) Professional use</p>	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, 	


								<p>— you have experienced a reaction to a temporary b“lack henna” tattoo in the past.’</p> <p>(b) As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy.</p> <p>Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>For professional use only.</p> <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them’.</p>
212	2-Methyl-1-naphthyl acetate	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 % (When both 2-Methyl-1-	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>


							<p>Naphthol and 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene are present in a hair dye formulation, the maximum concentration on the head of 2-Methyl-1-Naphthol should not exceed 2,0 %).</p>	 <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’</p>
213	1-Hydroxy-2-methylnaphthalene	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 % (When both 2-Methyl-1-Naphthol and 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene are present in a hair dye formulation, the maximum concentration on the head of 2-Methyl-1-Naphthol</p>	<p>To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p>


							should not exceed 2,0 %.)	Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
214	Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products			(a) To be printed on the label: The mixing ratio. For (a) and (b):  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,2 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	



215	4-Amino-3-nitrophenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,5 %	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: <ul style="list-style-type: none"> – you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, – you have ever experienced any reaction after colouring your hair, – you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products		


								Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
216	Naphthalene-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,0 %		


217	m-Aminophenol and its salts	m-Aminophenol	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1,2 % ◀	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
		m-Aminophenol HCl					(b) Products intended for colouring eyelashes
		m-Aminophenol sulfate					


								<ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.’ ◀</p>
218	6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’



219	1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene ⁽¹⁸⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	(b) 2,6 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,6 % calculated as free base. For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products			
220	1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	2,0 %	— Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers	
221			100418-33-5	408-090-7	(a) Hair dye substance in		(a) After mixing under oxidative conditions the	(a) To be printed on the label:


	2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine			oxidative hair dye products		maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	The mixing ratio.
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,0 %	For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	 Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
222	1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,5 %	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 2,0 %	For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine	 Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16.



							<p>content: 50 µg m/kg</p> <p>— Keep in nitrite-free containers</p>	<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
223	p-Methylaminophenol and its sulphate	<p>p-Methylaminophenol</p> <p>p-Methylaminophenol sulphate</p>	150-75-4 / 55-55-0 / 1936-57-8	205-768-2 / 200-237-1 / 217-706-1	Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,68 % (as sulphate)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair,


								— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
224	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (18)	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers 	Can cause allergic reaction
225	1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(.beta.-hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	— / 407-020-2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,5 % (as hydrochloride)	<p>(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,75 % (as hydrochloride)</p> <p>For (a) and (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair,


								— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
226	4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0 / 74918-21-1	279-845-4 / 278-022-7	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,2 % calculated as free base (1,8 % as tetrahydrochloride salt).	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’	
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products			(b) 1,2 % as free base (1,8 % as tetrahydrochloride salt)
227					(a) Hair dye substance in	(a) After mixing under oxidative conditions the	(a) To be printed on the label:	


	3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3 / 61693-43-4	262-909-0 / —	oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	 (b) 1,5 % (as hydrochloride)	maximum concentration applied to hair must not exceed 1,5 % (as hydrochloride)	<p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
228	3-Methyl -1- phenyl -5- pyrazolone	Phenyl methyl pyrazoloné	89-25-8	201-891-0	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,25 %	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p>

								<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
229	5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	<p>For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers ◀ 	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’ <p>◀</p>	



					(b) Products intended for colouring eyelashes		(b) For professional use only. ◀  This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer: — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.’ ◀
230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Hair dye substance in oxidative hair dye products	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 % — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine	To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.


							<p>content: 50 µg /kg</p> <p>— Keep in nitrite-free containers</p>	<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
231	1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Hair dye substance in non-oxidative hair dyes products	0,1 %	<p>— Do not use with nitrosating agents</p> <p>— Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg</p> <p>— Keep in nitrite-free containers</p>	
232	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and its hydrochloride	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5 / 85679-78-3	260-062-1 / —	Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,25 % (as hydrochloride)</p>	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p>



								<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
233	1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene and its salts	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitritefree containers 	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — You have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp. — You have ever experienced any reaction after colouring your hair. — You have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’


234	Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]- and its salts	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,25 %</p> <p>For (a) and (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>(a) To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products			(b) 0,28 %



								<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> – you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, – you have ever experienced any reaction after colouring your hair, – you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
235	2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> – Do not use with nitrosating agents – Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg – Keep in nitrite-free containers 	
236	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol and its salts	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> – Do not use with nitrosating agents – Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg – Keep in nitrite-free containers 	
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride	HC Red No 13	29705-39-3/94158-13-1	-/303-083-4	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.


					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 2,5 % (as hydrochloride)	exceed 1,25 % (as hydrochloride)	 Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
238	Naphthalene-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products			(a) To be printed on the label: The mixing ratio.
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,0 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	 Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.


								Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
239	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its tetrahydro-chloride	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6 / 128729-28-2	— / 416-320-2	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,4 % (as tetrahydrochloride)	To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’



240	4-Nitro-1,2-phenylenediamine	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,5 %	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
241	5-Amino-o-cresol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1,5 % ◀	<p>(a) To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p>


							<ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
				(b) Products intended for colouring eyelashes		(b) For professional use only. ◀	<p>(b) To be printed on the label: The mixing ratio. ‘For professional use only.</p>  <p>This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.’ ◀</p>



242	2,4-Diaminophenoxyethanol, its hydrochloride and its sulphate	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5 / 70643-20-8	— /266-357- 1/274-713- 2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 2,0 % (as hydrochloride) ◀	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Products intended for colouring eyelashes		(b) For professional use only. ◀  This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy.


								<p>Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.’ ◀</p>
243	1,3-Benzenediol, 2-methyl	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,8 %	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair,
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,8 %		
					(c) Products intended for colouring eyelashes		<p>(c) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to eyelashes must not exceed 1,25 %</p> <p>(c) Professional use</p>	


								<p>— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’</p> <p>(c) As from 3 March 2018, to be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy.</p> <p>Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>For professional use only.</p> <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them’.</p>
244	4-Amino-m-cresol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.



						<p>applied to hair or eyelashes must not exceed 1,5 % ◀</p>	<p> Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’ <p>◀</p>
				(b) Products intended for colouring eyelashes		<p>(b) For professional use only. ◀</p>	<p>(b) To be printed on the label: The mixing ratio. ‘For professional use only.</p> <p> This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p>


								<ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.’ ◀</p>
245	2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol and its sulphate	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole	83763-47-7 /	280-733-2 /	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1,5 % (as sulphate)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers ◀ 	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’ <p>◀</p>
		2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-48-8	280-734-8				(b) Products intended for


					colouring eyelashes			 This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy. Eyelashes shall not be coloured if the consumer: <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.’ ◀
246	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its hydrochloride	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Hair dye substance in oxidative hair dye products	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,5 % <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg 	To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16.	


							<ul style="list-style-type: none"> — Keep in nitrite-free containers 	<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
247	2,2'-[[4-(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers 	Can cause allergic reaction
248	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 3,0 %</p> <p>For (a) and (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents 	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p>


							<ul style="list-style-type: none"> — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
				(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,85 %			<p>(b)</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’


249	1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	(b) 0,5 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,25 % For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg /kg — Keep in nitrite-free containers	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products			 Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene	HC Red No 10 + HC Red No 11	95576-89-9+ 95576-92-4		(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	(b) 2,0 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 % For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products			 Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16.

							<ul style="list-style-type: none"> — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
251	2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol	HC Red No 7	24905-87-1	246-521-9	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	<p> Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
252			6358-09-4	228-762-1	(a) Hair dye substance in		(a) After mixing under oxidative conditions the	(a) To be printed on the label:


	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol			oxidative hair dye products	maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 %	The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products		


								Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
253	2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol	HC Yellow No 4	59820-43-8	428-840-7	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	1,5 %	— Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	
254	Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate ⁽¹⁸⁾ ; (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %		
255	2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol	HC Yellow No 2	4926-55-0	225-555-8	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(a) 0,75 % (b) 1,0 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,75 % For (a) and (b):	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.



							<ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
256	4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol	HC Orange No 1	54381-08-7	259-132-4	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	1,0 %		
257	Polidocanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) Leave-on products (b) Rinse-off products	(a) 3,0 % (b) 4,0 %		
258	2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine	HC Red No 1	2784-89-6	220-494-3	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	1,0 %		 <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p>

								Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
259	1-Methoxy-3-(β -aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride	HC Yellow No 9	86419-69-4	415-480-1	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 % (calculated as hydrochloride)	— Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 μ g/kg — Keep in nitrite-free containers	
260	1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene	HC Yellow No 7	104226-21-3	146-420-6	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,25 %		
261	N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluoromethyl-aniline	HC Yellow No 13	10442-83-8	443-760-2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(a) (b) 2,5 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,5 % For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.



							<ul style="list-style-type: none"> — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
262	Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-, chloride	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	2,0 %		
263	Ethanol, 2,2'-[[4-(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,3 % (of the mixture in the ratio 1:1 of 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenylimino]dihydroethanol and lignosulfate)		
264	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-	HC Blue No 14	99788-75-7	421-470-7	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine 	


							content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	
265	1,4-Diaminoanthraquinone	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %	Impurity of Disperse Red 15 in Disperse Violet 1 for hair dye formulations should be < 1 % (w/w)	
266	Ethanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,45 %	For (a): To be printed on the label: The mixing ratio.
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 3,0 %	For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	For (a) and (b):  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair,


								— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
267	[7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chloride	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	2,0 %		
268	2-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,5 %		(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-			(b) 1,0 %



					oxidative hair dye products			
269	Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
270	Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 %	<p>(a) To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p>


								<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,4 %		
271	Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate):	Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:			Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	2,0 %		
	(1) 9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino]	(1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	(2) 9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino]	(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				


	(3) 9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]	(3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				
272	4-Aminophenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products	(a) (b) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 0,9 %	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions.	Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.
					(b) Products intended for colouring eyelashes	(b) Professional use	(b) As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.  This product can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.	


								<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy.</p> <p>Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>For professional use only.</p> <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them’.</p>
273	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Hair dye substance in oxidative hair dye products	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 3,0 %	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p>	



								<ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
274	Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,5 %	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
275		Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	(a) Hair dye substance in		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration	<p>(a) To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>

	Pyridinium, 1- methyl-4- [(methylphenylhydrazon o)methyl]-, methyl sulfate				oxidative hair dye products		applied to hair must not exceed 1,0 %	 Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non- oxidative hair dye products	(b) 1,0 %		
276	2-[(4-Aminophenyl)azo]- 1,3-dimethyl-1H- imidazolium chloride	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,5 %	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.



								<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,0 %		
277	2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,25 %	<p>(a) To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p>


								<ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,25 %		
278	4-((4-Amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2-methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair,

								— you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,5 %		
279	2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]Pyrazol-1-one dimethanesulfonate	2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 %	<p>To be printed on the label:</p> <p>The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
280	2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-		96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	(a) Hair dye substance in		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.

	amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt				oxidative hair dye products		applied to hair must not exceed 0,6 %	 <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’</p>
		Picramic Acid and Sodium Picramate			(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,6 %		
281	1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxypropyloxy)-benzene	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,8 %	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.</p>

								<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,0 %	<p>For (a) and (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	
282	1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-(methylamino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-, bromide	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	
283	3-amino-2-chlor-6-methylphenol		84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	(a) Hair dye substance in		(a) After mixing under oxidative conditions the	(a) To be printed on the label: The mixing ratio.


	3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl				oxidative hair dye products		maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	 <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’</p>
		5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl			(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,5 %		
284	Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-], dihydrochloride	2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp,</p>


								<ul style="list-style-type: none"> - you have ever experienced any reaction after colouring your hair, - you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 1,0 %		
285	Pyridine-2,6-diylldiamine	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products		For (a) and (b): After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,15 %	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
					(b) Products intended for colouring eyelashes			(b) For professional use only.



								<p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase the risk of allergy.</p> <p>Eyelashes shall not be coloured if the consumer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — has a rash on the face or sensitive, irritated and damaged scalp, — has experienced any reaction after colouring hair or eyelashes, — has experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past. <p>Rinse eyes immediately if product comes into contact with them.’</p>
286	C ₁₆ -alkyltrimethylammonium chloride	Cetrimonium chloride	112-02-7	203-928-6	(a) Rinse-off hair products	(a) 2,5 % for the individual concentrations or the sum of the individual concentrations of cetrimonium chloride and steartrimonium chloride	For purposes other than inhibiting the development of micro-organisms in the product. The purpose has to be apparent from the presentation of the product.	
	C ₁₈ -alkyltrimethylammonium chloride	Steartrimonium chloride	112-03-8	203-929-1				


						concentrations of cetrimonium chloride and steartrimonium chloride		
					(c) Leave-on face products	(c) 0,5 % for the individual concentrations or the sum of the individual concentrations of cetrimonium chloride and steartrimonium chloride		
287	C ₂₂ -alkyltrimethylammonium chloride	Behentrimonium chloride ⁽²⁰⁾	17301-53-0	241-327-0	(a) Rinse-off hair products	(a) 5,0 % for the individual concentration of behentrimonium chloride or the sum of the individual concentrations of cetrimonium chloride, steartrimonium chloride and behentrimonium chloride, while at the same time respecting the relevant maximum concentration for the sum of	For purposes other than inhibiting the development of micro-organisms in the product. The purpose has to be apparent from the presentation of the product.	

					<p>cetrimonium chloride and steartrimonium chloride set out in entry 286.</p>		
				(b) Leave-on hair products	<p>(b) 3,0 % for the individual concentration of behentrimonium chloride or the sum of the individual concentrations of cetrimonium chloride, steartrimonium chloride and behentrimonium chloride, while at the same time respecting the relevant maximum concentration for the sum of cetrimonium chloride and steartrimonium chloride set out in entry 286.</p>		
				(c) Leave-on face products	<p>(c) 3,0 % for the individual concentration of behentrimonium chloride or the</p>		


						sum of the individual concentrations of cetrimonium chloride, steartrimonium chloride and behentrimonium chloride, while at the same time respecting the relevant maximum concentration for the sum of cetrimonium chloride and steartrimonium chloride set out in entry 286.	
288	3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 2,0 %	(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 % For (a) and (b): — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers (a) To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if:



								<ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary ‘black henna’ tattoo in the past.’
289	Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichlorophenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	<p>(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products</p> <p>(b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products</p>	(b) 0,2 %	<p>(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,2 %</p>	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p>  <p>Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary ‘black henna’ tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary ‘black henna’ tattoo in the past.’
290	Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulphonate)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,3 %		


291	Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %		
292	1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate	2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	337906-36-2 337906-37-3		Hair dye substance in oxidative hair dye products		After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,8 % (calculated as free base)	To be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary 'black henna' tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary 'black henna' tattoo in the past.
293	1-N-Methylmorpholiniumpropylamino-4-hydroxyanthraquinone, methyl sulfate	Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866-20-5	254-161-9	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %	— Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg	To be printed on the label:  Hair colorants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions.



							— Keep in nitrite-free containers	<p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary ‘black henna’ tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary ‘black henna’ tattoo in the past.’
294	Ethanol, 2,2'-[[3-methyl-4-(E)-(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bis-	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	(a) Hair dye substance in oxidative hair dye products (b) Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	(b) 0,2 %	<p>(a) After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 %</p> <p>For (a) and (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers 	<p>(a) To be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colorants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary ‘black henna’ tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair,

								— you have experienced a reaction to a temporary ‘black henna’ tattoo in the past.’
295	4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,5 %		
296	Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2-naphthoate	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	0,4 %		
297	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	(a) Oxidative hair dye products	(a) 7 %	(a) to (e): The level of ethylene glycol impurity in Ethoxydiglycol must be ≤ 0,1 %. Not to be used in eye products and oral products.	
					(b) Non-oxidative hair dye products	(b) 5 %		
					(c) Rinse-off products other than hair dye products	(c) 10 %		
					(d) Other non-spray cosmetic products	(d) 2,6 %		
					(e) The following spray products: fine fragrances, hair sprays, antiperspirants and deodorants	(e) 2,6 %		

298	Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride	HC Red No 17	1449471-67-3		Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	As from 3 September 2017: 0,5 %	As from 3 September 2017: — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	
299	Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride	HC Yellow No 17	1450801-55-4		Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	As from 3 September 2017: 0,5 %	As from 3 September 2017: — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg — Keep in nitrite-free containers	As from 3 March 2018:  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
300	1H-Pyrazole-4,5-diamine, 1-hexyl-, sulfate (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino	1361000-03-4		Hair dye substance in		As from 3 September 2017, after mixing	As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.

		Pyrazole Sulfate			oxidative hair dye products		under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 1,0 %	 Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
301	4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Hair dye substance in oxidative hair dye products		As from 3 September 2017, after mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 0,5 %	As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if:

								<ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
302	2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride	Hydroxyethoxy Aminopyrazolo pyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Hair dye substance in oxidative hair dye products		<p>As from 3 September 2017, after mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 %</p>	<p>As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.</p> <p> Hair colourants can cause severe allergic reactions.</p> <p>Read and follow instructions.</p> <p>This product is not intended for use on persons under the age of 16.</p> <p>Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy.</p> <p>Do not colour your hair if:</p> <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
303	Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Hair dye substance in		<p>As from 3 September 2017, after mixing under oxidative conditions the</p>	<p>As from 3 March 2018, to be printed on the label: The mixing ratio.</p>

					oxidative hair dye products		maximum concentration applied to hair must not exceed 2,0 %	 Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16. Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: <ul style="list-style-type: none"> — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past.’
304	2-Naphthalenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	As from 3 September 2017:	2,0 %	
305	3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyphenoxazin-5-ium chloride	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Hair dye substance in non-oxidative hair dye products	As from 3 September 2017:	0,5 %	As from 3 September 2017: <ul style="list-style-type: none"> — Do not use with nitrosating agents — Maximum nitrosamine content: 50 µg/kg As from 3 March 2018:  Hair colourants can cause severe allergic reactions. Read and follow instructions. This product is not intended for use on persons under the age of 16.

							— Keep in nitrite-free containers	Temporary “black henna” tattoos may increase your risk of allergy. Do not colour your hair if: — you have a rash on your face or sensitive, irritated and damaged scalp, — you have ever experienced any reaction after colouring your hair, — you have experienced a reaction to a temporary “black henna” tattoo in the past’.
306	Peanut oil, extracts and derivatives	Arachis Hypogaea Oil	8002-03-7	232-296-4			Maximum concentration of peanut proteins: 0,5 ppm	
		Arachis Hypogaea Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Flour	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Sprout Extract						
		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9				
		Peanut Acid	91051-35-3	293-087-1				

		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6				
		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3					
		Peanutamide MEA	93572-05-5	297-433-2				
		Peanutamide MIPA						
		Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8				
		Sodium Peanutamphocetate						
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3				
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6				
307	Hydrolyzed wheat protein	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 309-358-5			Maximum molecular weight average of the peptides in hydrolysates: 3,5 kDa	
308	Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil	Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil	91770-75-1; 91770-75-1/8016-84-0	294-862-7; 294-862-7	(a) Leave-on products (b) Rinse-off products	(a) 0,01 % (b) 0,1 %	For (a) and (b): Alpha terthienyl (terthiophen) content in the extract/oil ≤ 0,35 %. For (a): Not to be used in sunscreen products and products marketed	

							for exposure to natural/artificial UV light. For (a) and (b): In case of combined use with Tagetes patula (entry 309), the total combined content of Tagetes in ready for use preparation shall not exceed the maximum concentration limits set out in column (g).	
309	Tagetes patula flower extract	Tagetes patula flower extract	91722-29-1; 91722-29-1/8016-84-0	294-431-3; 294-431-3/-	(a) Leave-on products	(a) 0,01 %	For (a) and (b): Alpha terthienyl (terthiophen) content in the extract/oil $\leq 0,35$ %. For (a): Not to be used in sunscreen products and products marketed for exposure to natural/artificial UV light. For (a) and (b): In case of combined use with Tagetes minuta (entry 308), the total combined content of Tagetes in ready for use preparation shall not exceed the maximum concentration	
	Tagetes patula flower oil	Tagetes patula flower oil			(b) Rinse-off products	(b) 0,1 %		

							limits set out in column (g).	
310	1-(4-Chlorophenoxy)- 1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Rinse-off anti-dandruff shampoo	2,0 %	For purposes other than inhibiting the development of microorganisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product.	

付録 11 – 化粧品実施規則付属書 IV – 化粧品に含有可能な着色剤一覧

本実施規則における他の規定を毀損することなく、着色剤はその塩とレーキも含み、また着色剤が特定の塩として表される場合、他の塩及びレーキも含まれるものとする。

Reference number	Substance identification					Conditions			Wording of conditions of use and warnings
	Chemical Name	Colour index Number/Name of Common Ingredients Glossary	CAS number	EC number	Colour	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Other	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Sodium tris (1,2-naphthoquinone 1-oximato-O,O')ferrate(1-)	10006			Green	Rinse-off products			
2	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-)	10020			Green	Not to be used in products applied on mucous membranes			
3	Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	10316			Yellow	Not to be used in eye products			
4	2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	11680			Yellow	Not to be used in products applied on mucous membranes			

5	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	11710			Yellow	Not to be used in products applied on mucous membranes			
6	2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	11725			Orange	Rinse-off products			
7	4-(Phenylazo)resorcinol	11920			Orange				
8	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol	12010			Red	Not to be used in products applied on mucous membranes			
9	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	12085			Red		3 %		
10	1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	12120			Red	Rinse-off products			
11	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	12370			Red	Rinse-off products			
12	N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12420			Red	Rinse-off products			
13	4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12480			Brown	Rinse-off products			
14	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12490			Red				

15	2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	12700			Yellow	Rinse-off products			
16	Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	13015			Yellow				
17	Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonate	14270			Orange				
18	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14700			Red				
19	Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatonaphthyl)azo]naphthalenesulphonate	14720		222-657-4	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 122)	
20	Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	14815			Red				
21	Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15510			Orange	Not to be used in eye products			
22	Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonatobenzoate]	15525			Red				
23	Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	15580			Red				
24	Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	15620			Red	Rinse-off products			
25	Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15630			Red		3 %		
26	Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	15800			Red	Not to be used in products applied on			

						mucous membranes			
27	Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15850		226-109-5	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 180)	
28	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15865			Red				
29	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	15880			Red				
30	Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	15980			Orange				
31	Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	15985		220-491-7	Yellow			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 110)	
32	Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	16035		247-368-0	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 129)	
33	Trisodium 3-hydroxy-4-[(4'-sulphonatonaphthyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonate	16185		213-022-2	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 123)	
34	Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate	16230			Orange	Not to be used in products applied on			

						mucous membranes			
35	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	16255		220-036-2	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 124)	
36	Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	16290			Red				
37	Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	17200			Red				
38	Disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	18050		223-098-9	Red	Not to be used in products applied on mucous membranes		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 128)	
39	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, disodium salt	18130			Red	Rinse-off products			
40	Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	18690			Yellow	Rinse-off products			
41	Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato(3-)]chromate(3-)	18736			Red	Rinse-off products			
42	Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(phenylazo)pyrazol-2-yl)benzenesulphonate	18820			Yellow	Rinse-off products			
43	Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl)benzenesulphonate	18965			Yellow				

44	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo)pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	19140		217-699-5	Yellow			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 102)	
45	N,N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxobutyramide]	20040			Yellow	Rinse-off products		Maximum 3,3'-dimethylbenzidine concentration in the colouring agent: 5 ppm	
46	Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-((4-nitrophenyl)azo)-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	20470			Black	Rinse-off products			
47	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	21100			Yellow	Rinse-off products		Maximum 3,3'-dimethylbenzidine concentration in the colouring agent: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]	21108			Yellow	Rinse-off products		Maximum 3,3'-dimethylbenzidine concentration in the colouring agent: 5 ppm	
49	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	21230			Yellow	Not to be used in products applied on mucous membranes			
50	Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-(phenylsulphonyl)oxy]-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalene-2-sulphonate	24790			Red	Rinse-off products			
51	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	26100			Red	Not to be used in products applied on		Purity criteria: aniline ≤ 0,2 % 2-naphthol ≤ 0,2 %	

						mucous membranes		4-aminoazobenzene ≤ 0,1 % 1-(phenylazo)-2-naphtol ≤ 3 % 1-[2-(phenylazo)phenylazo]-2-naphtalenol ≤ 2 %	
52	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	27755				Black			
53	Tetrasodium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatophenylazo)-7-sulphonato-1-naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate	28440		219-746-5		Black		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 151)	
54	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo] benzenesulfonic acid, sodium salts	40215				Orange	Rinse-off products		
55	beta Carotene	40800		230-636-6		Orange		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E160a)	
56	8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al	40820				Orange		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160e)	
57	Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	40825		214-173-7		Orange		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160f)	
58	Canthaxanthin	40850		208-187-2		Orange		Purity criteria as set out in Commission	

								Directive 95/45/EC (E 161g)	
59	Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)diethyl-, hydroxide, monosodium salt	42045				Blue	Not to be used in products applied on mucous membranes		
60	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	42051		222-573-8		Blue		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 131)	
61	Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino) phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42053				Green			
62	Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]phenyl](2,4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)ammonium, sodium salt	42080				Blue	Rinse-off products		
63	Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino) phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	42090		223-339-8		Blue		Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 133)	
64	Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42100				Green	Rinse-off products		
65	Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42170				Green	Rinse-off products		

66	(4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	42510			Violet	Not to be used in products applied on mucous membranes			
67	4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine monohydrochloride	42520			Violet	Rinse-off products	5ppm		
68	Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	42735			Blue	Not to be used in products applied on mucous membranes			
69	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	44045			Blue	Not to be used in products applied on mucous membranes			
70	Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt	44090		221-409-2	Green			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 142)	
71	Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylium, sodium salt	45100			Red	Rinse-off products			
72	Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylium, monosodium salt	45190			Violet	Rinse-off products			
73	Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium, monosodium salt	45220			Red	Rinse-off products			

74	Disodium 2-(3-oxo-6-oxioxanthen-9-yl)benzoate	45350			Yellow		6 %	
75	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45370			Orange			Not more than 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid and 2 % 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid
76	Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45380			Red			Not more than 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid and 2 % 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid
77	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one	45396			Orange		1 %, when used in lip products	Only in free acid form, when used in lip products
78	Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	45405			Red	Not to be used in eye products		Not more than 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid and 2 % 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid
79	3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45410			Red			Not more than 1 % 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid and 2 % 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid

80	Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	45430		240-474-8	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 127)	
81	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline	47000			Yellow	Not to be used in products applied on mucous membranes			
82	1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts	47005		305-897-5	Yellow			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 104)	
83	Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulphonatobenzo[a]phenazinium, sodium salt	50325			Violet	Rinse-off products			
84	Sulfonated nigrosine color	50420			Black	Not to be used in products applied on mucous membranes			
85	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	51319			Violet	Rinse-off products			
86	1,2-Dihydroxyanthraquinone	58000			Red				
87	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate	59040			Green	Not to be used in products applied on mucous membranes			

88	1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	60724			Violet	Rinse-off products			
89	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	60725			Violet				
90	Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	60730			Violet	Not to be used in products applied on mucous membranes			
91	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	61565			Green				
92	Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl)diimino)bis(5-methylsulphonate)	61570			Green				
93	Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl)diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	61585			Blue	Rinse-off products			
94	Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	62045			Blue	Rinse-off products			
95	6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69800			Blue				
96	7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	69825			Blue				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	71105			Orange	Not to be used in products applied on mucous membranes			
98	2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	73000			Blue				
99	Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate	73015		212-728-8	Blue			Purity criteria as set out in Commission	

								Directive 95/45/EC (E 132)	
100	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73360			Red				
101	5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one	73385			Violet				
102	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73900			Violet	Rinse-off products			
103	5,12-Dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	73915			Red	Rinse-off products			
104	29H,31H-Phthalocyanine	74100			Blue	Rinse-off products			
105	29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	74160			Blue				
106	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato (4-)-N29,N30,N31,N32] cuprate (2-)	74180			Blue	Rinse-off products			
107	Polychloro copper phthalocyanine	74260			Green	Not to be used in eye products			
108	8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Carotenedioic acid	75100			Yellow				
109	Annatto	75120		215-735-4/289-561-2/230-248-7	Orange			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160b)	
110	Lycopene	75125		—	Yellow			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160d)	

111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Orange			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160a)	
112	(3R)-beta-4-Caroten-3-ol	75135			Yellow				
113	2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one	75170			White				
114	Curcumins	75300		207-280-5	Yellow			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 100)	
115	Carmines	75470		215-680-6/215-023-3/215-724-4	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 120)	
116	Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprate(3-) (Chlorophylls)	75810		215-800-7/207-536-6/208-272-4/287-483-3/239-830-5/246-020-5	Green			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 140, E 141)	
117	Aluminium	77000		231-072-3	White			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 173)	

118	Aluminium hydroxide sulphate	77002			White			
119	Natural hydrated aluminium silicate, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	77004			White			
120	Lazurite	77007			Blue			
121	Aluminum silicate coloured with ferric oxide	77015			Red			
122	Barium sulfate	77120			White			
123	Bismuth chloride oxide	77163			White			
124	Calcium carbonate	77220		207-439-9/215-279-6	White			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 170)
125	Calcium sulfate	77231			White			
126	Carbon black	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Black			Purity > 97 %, with the following impurity profile: Ash content ≤ 0,15 %, total sulphur ≤ 0,65 %, total PAH ≤ 500 ppb and benzo(a)pyrene ≤ 5 ppb, dibenz(a,h)anthracene ≤ 5 ppb, total As ≤ 3 ppm, total Pb ≤ 10 ppm, total Hg ≤ 1 ppm.
127	Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	77267			Black			
128	Coke black	77268:1			Black			
129	Chromium (III) oxide	77288			Green			free from chromate ion

130	Chromium (III) hydroxide	77289			Green			free from chromate ion	
131	Cobalt Aluminum Oxide	77346			Green				
132	Copper	77400			Brown				
133	Gold	77480		231-165-9	Brown			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 175)	
134	Iron oxide	77489			Orange				
135	Iron Oxide Red	77491		215-168-2	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 172)	
136	Iron Oxide Yellow	77492	51274-00-1	257-098-5	Yellow			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 172)	
137	Iron Oxide Black	77499		235-442-5	Black			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 172)	
138	Ferric Ammonium Ferrocyanide	77510			Blue			free from cyanide ions	
139	Magnesium carbonate	77713			White				
140	Ammonium manganese(3+) diphosphate	77742			Violet				
141	Trimanganese bis (orthophosphate)	77745			Red				
142	Silver	77820		231-131-3	White			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 174)	

143	Titanium dioxide	77891		236-675-5	White			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 171)	
144	Zinc oxide	77947	1314-13-2	215-222-5	White			Not to be used in applications that may lead to exposure of the end-user's lungs by inhalation.	
145	Riboflavin	Lactoflavin		201-507-1/204-988-6	Yellow			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 101)	
146	Caramel	Caramel		232-435-9	Brown			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 150a-d)	
147	Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/207-425-2	Orange			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 160c)	
148	Beetroot red	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 162)	
149	Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin Malvidin Delphinidin)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0	208-438-6 205-125-6 211-403-8	Red			Purity criteria as set out in Commission Directive 95/45/EC (E 163)	

	Petunidin Pelargonidin)		643-84-5 134-04-3	208-437-0 — 205-127-7					
150	Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	Aluminum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	White				
151	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, S,S-dioxide	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Blue	Rinse-off products			
152	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-3-methyl-,S,S-dioxide	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Green	Rinse-off products			
153	Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	Acid red 195	12220-24-5	—	Red	Not to be used in products applied on mucous membranes			

付録 12 – 化粧品実施規則付属書 V – 化粧品に含有可能な防腐剤一覧

1 この一覧の適用上、

- ・ 「塩」はナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、アンモニウム及びエタノールアミンの陽イオンの塩、塩化物、臭化物、硫酸塩、酢酸塩の陰イオンの塩を意味する。

「エステル」はメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、フェニルのエステルを意味する。

- 2 本付属書に記載の物質を含有し、ホルムアルデヒドを放出する完成品は全て、含有するホルムアルデヒドの濃度が 0.05% を超える場合、「ホルムアルデヒド含有」とラベルに記載しなければならない。

Reference number	Substance identification				Conditions			Wording conditions and warnings
	Chemical name/INN	Name of Common Ingredients Glossary	CAS number	EC number	Product type, Body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Other	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
l	Benzoic acid and its sodium salt	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Rinse-off products, except oral products	2,5 % (acid)		
					Oral products	1,7 % (acid)		
					Leave-on products	0,5 % (acid)		
a	Salts of benzoic acid other than that listed under reference number l and esters of benzoic acid	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8,	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2,		0,5 % (acid)		

		benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2				
2	Propionic acid and its salts	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (acid)		
3	Salicylic acid and its salts	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (acid)	Not to be used in products for children under 3 years of age, except for shampoos	Not to be used for children under 3 years of age (2)
4	Hexa-2,4-dienoic acid and its salts	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (acid)		
5	Formaldehyde Paraformaldehyde	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Oral care products Other products	0.1 % (free Formaldehyde)	It should not be used in aerosol dispensers (sprays).	

						0.2 % (free Formaldehyde)		
7	Biphenyl-2-ol	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	(a) Rinse-off Products	(a) 0,2 % (as phenol)		Avoid contact with eyes
					(b) Leave-on products	(b) 0,15 % (as phenol)		
8	Pyrithione zinc	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Hair products	1,0 %	Only in rinse-off products	
					Other products	0,5 %		
9	Inorganic sulphites and hydrogen-sulphites	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (as free SO ₂)		
11	Chlorobutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Not to be used in aerosol dispensers (sprays)	Contains Chlorobutanol
12	4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl-esters, and their salts	4-Hydroxybenzoic acid	99-96-7	202-804-9		0,4 % (as acid) for single ester 0,8 % (as acid) for mixtures of esters		
		methylparaben	99-76-3	202-785-7				
		potassium ethylparaben	36457-19-9	253-048-1				
		potassium paraben		240-830-2				
		sodium methylparaben	16782-08-4	225-714-1				
sodium ethylparaben		252-487-6						

		ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4				
12a	Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (as acid) for the sum of the individual concentrations 0,8 % (as acid) for mixtures of substances mentioned in entry 12 and 12a, where the sum of the individual concentrations of butyl- and propylparaben and their salts does not exceed 0,14 %	Not to be used in leave-on products designed for application on the nappy area of children under three years of age.	For leave-on products designed for children under three years of age: 'Do not use on the nappy area'
13	3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione and its salts	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (as acid)	Not to be used in aerosol dispensers (sprays)	

14	Formic acid and its sodium salt	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (as acid)		
15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamidine and its salts (including isethionate)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Thiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Eye products	0,007 % (of Hg) If mixed with other mercurial compounds authorised by this Regulation, the maximum concentration of Hg remains fixed at 0,007 %		Contains Thiomersal
17	Phenylmercuric salts (including borate)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Eye products	0,007 % (of Hg) If mixed with other mercurial compounds authorised by this Regulation, the maximum concentration of Hg remains fixed at 0,007 %		Contains Phenylmercuric compounds
18	Undec-10-enoic acid and its salts	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0,	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (as acid)		

			56532-40-2					
19	5- Pyrimidinamine, 1,3-bis (2-ethylhexyl) hexahydro-5-methyl-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Rinse-off products	0,1 %	Avoid formation of nitrosamines	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Avoid formation of nitrosamines	
22	2,4-Dichlorobenzyl alcohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Purity criteria: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene <1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzene <1 ppm	
24	Chlorocresol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Not to be used in products applied on mucuous membranes	0,2 %		
26	Chloro-xyleneol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N''-methylenebis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urea]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Polyhexamethylene biguanide hydrochloride	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8,	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Not to be used in applications that may lead to exposure of the end-user's lungs by inhalation	

			28757-47-3, 133029-32-0					
29	2-Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Methenamine	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
31	Metenamin 3-kloroalliloklorür	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		% 0,2		
32	1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %		
33	1,3-Bis (hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
34	Benzyl alcohol (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Rinse-off products	1,0 %		
					Other products	0,5 %		
37	2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-Isopropyl-m-cresol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		
39	Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one	Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Rinse-off products	0,0015 % (of a mixture in the ratio 3:1 of 5-chloro-2-methylisothiazol 3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3 (2H)-one)		
40	2-Benzyl-4- chlorophene	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		% 0,2		

41	2-Chloroacetamide	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		% 0,3		Chloroacetamide
42	N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (as chlorhexidine)		
43	1-Phenoxypropan-2-ol	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Only for rinse-off products	1,0 %		
44	Alkyl (C ₁₂₋₂₂) trimethyl ammonium bromide and chloride	Behentrimonium chloride cetrimonium bromide, cetrimonium chloride laurrimonium bromide, laurrimonium chloride, stearrimonium bromide, stearrimonium chloride	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1 %		
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	Benzenecarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexanediylbis(oxy))bis- and	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		

	its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)		5, 93841-83-9					
48	Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Not to be used in aerosols (sprays)	Contains glutaral (9)
49	5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo [3.3.0] octane	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Not to be used in oral products and in products applied on mucous membranes	
50	3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2 diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		
51	Sodium hydroxymethylamino acetate	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Silver chloride deposited on titanium dioxide	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (as AgCl)	20 % AgCl (w/w) on TiO ₂ . Not to be used in products for children under 3 years of age, in oral products and in eye and lip products	
53	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(a) Rinse-off products (b) Leave-on products other than oral products	0,1 %		
54	Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5,	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (as benzalkonium chloride)		Avoid contact with eyes

			61789-71-7, 85409-22-9					
55	Methanol, (phenylmethoxy-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Rinse-off products	0,15 %		
56	3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(a) Rinse-off products (b) Leave-on products (c) Deodorants/anti-perspirants	(a) 0,02 % (b) 0,01 %, (c) 0,0075 %	Not to be used in oral and lip products (a) Not to be used in products for children under 3 years of age, except in bath products/shower gels and shampoo (b) Not to be used in body lotion and body cream (b) and (c) Not to be used in products for children under 3 years of age	(a) Not to be used for children under 3 years of age ⁽¹¹⁾ (b) and (c) Not to be used for children under 3 years of age ⁽¹²⁾
57	2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6	Rinse-off products	0,0015 %		
58	Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) Mouthwashes	(a) 0,15 %	(a) Not to be used in preparations for children under 10 years of age	(a) Not to be used for children under 10 years of age
					(b) Other products	(b) 0,4 %	(b) Not to be used in lip products, oral products (other than mouthwashes), and spray products	
59	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and	Citric acid (and) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 %, corresponding to	Not to be used in oral products and eye products	

	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate					0,0024 % of silver	
--	---	--	--	--	--	--------------------	--

付録 13 – 化粧品実施規則付属書 VI – 化粧品に含有可能な紫外線ろ過剤一覧

Reference number	Substance identification				Conditions			Wording of conditions of use and warnings
	Chemical name/INN/XAN	Name of Common Ingredients Glossary	CAS number	EC number	Product type, body parts	Maximum concentration in ready for use preparation	Other	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2	<i>N,N,N</i> -Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
4	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone/Oxybenzone	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 %	Not more than 0,5 % to protect product formulation	Contains Benzophenone-3
6	2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (as acid)		
7	3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis(7, 7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts/Ecamsule	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (as acid)		
8	1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione/Avobenzone	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (as acid)		
10	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester/Octocrilene	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (as acid)		

11	Polymer of N-((2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)methyl]benzyl) acrylamide	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/Octinoxate	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoate	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amiloxate	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-Trianiino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Benzoic acid, 4,4-(((6-(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis-, bis (2-ethylhexyl) ester/Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/36861-47-9	- / 253-242-6		4 %		
20	2-Ethylhexyl salicylate/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/Padimate O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/6628-37-1	223-772-2 / -		5 % (as acid)		
23	2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)/Bisotrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 %		

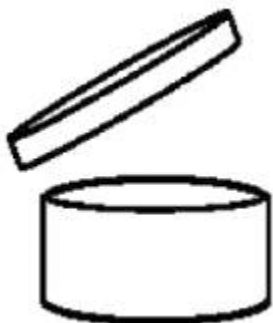
24	Sodium salt of 2,2'-bis(1,4-phenylene)-1H-benzimidazole-4,6-disulfonic acid) / Bisdisulizole disodium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (as acid)		
25	2,2'-(6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)phenol) / Bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimethicodiethylbenzmalonate	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Titanium dioxide	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 %		
28	Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-Hexylester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		
29	1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	Not to be used in sprays. Only nanomaterials having the following characteristics are allowed: — median primary particle size > 80 nm; — Purity ≥ 98 %; — Uncoated	
30	Zinc oxide	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		25 %	Not to be used in applications that may lead to exposure of the end-user's lungs by inhalation.	
31	3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazine)	Phenylene Bis- Diphenyltriazine	55514-22-2	700-823-1		5 %	Not to be used in applications that may lead	

								to exposure of the end user's lungs by inhalation.	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

付録 14 – 化粧品実施規則付属書 VII – 包装／容器に使用される記号



1. 同封又は添付の資料を参照のこと。



2. 開封後使用期間



3. 「使用期限：……」

付録 15 – 化粧品実施規則付属書 VIII – ナノ物質含有化粧品届出書式

1	<p>TANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Identification of the product <ul style="list-style-type: none"> ▪ The category of cosmetic product ▪ Its existing /foreseeable name ○ Identification of nanomaterial <ul style="list-style-type: none"> ▪ The chemical name (IUPAC) is obligatory. INCI, CAS No, EINECS and/or ELINCS (EC) INN no may additionally be provided. ▪ The class of the substance ○ Contact details <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contact information of the producer and responsible technical person 	
2	CONTACT INFORMATION	
3	<p>SPECIFICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Primary particle size ○ Secondary particle size ○ Morphology ○ Surface characteristics ○ Resolution ○ Surface area catalytic activity 	
4	<p>AMOUNT</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Annual amount (in kg) ○ Whether or not the product exists in the market 	
5	TOXICOLOGICAL PROFILE	
6	SAFETY DATA	
7	EXPOSURE CONDITIONS	
8	<p>ADDITIONAL INFORMATION</p> <p>(IF NECESSARY)</p>	

付録 16 – 化粧品実施規則付属書 IX – 化粧品及び生産者届出書式

(製品安全性管轄機関から認可された者が記入すること)

A*		INFORMATION ON PRODUCERS				
	1	NAME OF PRODUCER				
		<input type="checkbox"/> MANUFACTURER <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IMPORTER <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OTHER <input type="checkbox"/>				
	2	ADDRESS OF PRODUCER				
		For 7/24 access to producer	Telephone number			
			Fax number			
			E-mail address			
	3	Tax office				
		Tax number				
B		INFORMATION ON PRODUCTS				
	BRAND NAME	ADDRESS OF PRODUCTION FACILITY	ORIGIN COUNTRY AND CITY OF PRODUCT	EXPLICIT NAME OF PRODUCT	ADDRESS IN TURKEY WHERE PRODUCT INFORMATION FILE IS AVAILABLE	FUNCTION CODE OF PRODUCT **
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

* 新たに設立又は活動領域を拡大された事業者は、まだ製品発売段階にない場合、セクション A のみ記入すればよい。

** 製品の機能を下記の分類から選び、コードで示すこと。製品がこの分類に含まれない場合、製品の機能を明確に記載すること。

この書式に必要な事項を完全かつ正確に記入したことを宣言します。
 授権代理人の氏名
 、署名、及び押印 (ある場合)

届出書式の記入時に使用する分類

A 皮膚製品

A.1 スキンケア製品

- A.1.1 フェイスマスク以外のスキンケア製品
- A.1.2 フェイスマスク
- A.1.3 眼の輪郭用製品
- A.1.4 リップケア製品
- A.1.5 ハンドケア製品
- A.1.6 フットケア製品
- A.1.7 ボディケア製品
- A.1.8 外性器部分用製品
- A.1.9 ケミカルピール製品
- A.1.10 機械式ピーラー製品
- A.1.11 皮膚美白製品
- A.1.12 その他のスキンケア製品

A.2 皮膚洗浄製品

- A.2.1 石鹸
- A.2.2 入浴／シャワー製品
- A.2.3 化粧落とし
- A.2.4 外性器部分衛生製品
- A.2.5 その他の皮膚洗浄製品

A.3 脱毛製品

- A.3.1 化学脱毛剤
- A.3.2 物理的脱毛用製品
- A.3.3 その他の脱毛製品

A.4 体毛黄染用製品

- A.4.1 産毛黄染用製品

A.5 体臭及び／又は発汗抑制

- A.5.1 制汗製品
- A.5.2 発汗阻害効果のない製品

A.6 ひげ剃り用製品及びひげ剃り前／後用製品

- A.6.1 ひげ剃り用製品
- A.6.2 ひげ剃り前／後用製品
- A.6.3 その他のひげ剃り用製品及びひげ剃り前／後用製品

A.7 メイクアップ製品

- A.7.1 ファンデーション
- A.7.2 コンシーラー
- A.7.3 その他のフェイシャルメイク製品
- A.7.4 マスカラ
- A.7.5 アイシャドー
- A.7.6 アイペンシル
- A.7.7 眼の輪郭を描く製品（アイライナー）

- A.7.8 その他のアイメイク製品
- A.7.9 口紅／リップグロス
- A.7.10 口紅安定剤
- A.7.11 その他のリップメイク製品
- A.7.12 ボディペイント又はフェイスペイント
- A.7.13 その他のメイクアップ製品

- A.8 香料
 - A.8.1 含水アルコール香料
 - A.8.2 無水アルコール香料

- A.9 太陽光関連製品及びサンレス・タニング製品
 - A.9.1 日焼け前／日焼け後用製品
 - A.9.2 日焼け防止製品
 - A.9.3 サンレス・タニング製品
 - A.9.4 その他のサンレス・タニング製品

- A.10 その他の皮膚製品
 - A.10.1 その他の皮膚製品

- B 毛髪／ヘアスキン用製品
 - B.1 毛髪／頭皮の手入れ及び洗浄製品
 - B.1.1 シャンプー
 - B.1.2 ヘアコンディショナー
 - B.1.3 頭皮／毛包の手入れ製品
 - B.1.4 ふけ防止製品
 - B.1.5 抜け毛防止製品
 - B.1.6 その他の毛髪／頭皮の手入れ及び洗浄製品

 - B.2 毛染め製品
 - B.2.1 酸化性毛染め剤
 - B.2.2 非酸化性毛染め剤
 - B.2.3 毛髪漂白剤及び染料除去製品
 - B.2.4 その他の毛染め製品

 - B.3 ヘアスタイリング製品
 - B.3.1 一時的ヘアスタイリング製品
 - B.3.2 恒久的ヘアスタイリング製品
 - B.3.3 毛髪矯正剤／くせ取り用製品
 - B.3.4 その他のヘアスタイリング製品
 - B.4 その他の毛髪／頭皮製品
 - B.4.1 毛髪用日焼け止め
 - B.4.2 その他の毛髪／頭皮製品

- C 爪／甘皮製品
 - C.1 マニキュア／マニキュア落とし
 - C.1.1 マニキュア／ネイルメイクアップ
 - C.1.2 マニキュア落とし
 - C.1.3 マニキュア薄め液
 - C.1.4 爪の色を明るくする製品
 - C.1.5 その他のマニキュア／マニキュア落とし

C.2 爪の手入れ／美化製品

C.2.1 爪の手入れ製品

C.2.2 爪の美化製品

C.2.3 その他の爪の手入れ／矯正製品

C.3 爪接着剤除去用製品

C.3.1 爪接着剤除去剤

C.4 その他の爪／甘皮製品

C.4.1 甘皮除去剤／軟化剤

C.4.2 爪構造化製品

C.4.3 その他の爪／甘皮製品

D 口腔衛生製品

D.1 歯の手入れ製品

D.1.1 歯磨き粉

D.1.2 歯磨き用粉末／塩

D.1.3 その他の歯の手入れ製品

D.2 マウスウォーター／スプレー

D.2.1 洗口剤

D.2.2 口臭除去スプレー／マウススプレー

D.2.3 その他の洗口剤／口臭除去スプレー／マウススプレー

D.3 歯用美白剤

D.3.1 歯用美白剤

D.4 その他の口腔衛生製品

D.4.1 その他の口腔衛生製品

付録 17 – 化粧品実施規則付属書 X – 有害物相談センター届出書式

1	Name of producer	
2	Address of producer	
3	Tax office and tax number	
	Telephone number with 7/24 access to producer	
	Fax number	
	E-mail address	
4	Name and brand name of product	
5	Product formula arranged according to INCI names and given in ratio ranges.	
6	Out of ingredients, names of the products to demand special intervention in case these are used	
7	Warnings on the label about the use of the product	