

# Cosmetic Products Notification Portal (CPNP)

## Benutzerhandbuch

**Dieses Handbuch ist für alle Benutzer des Online-Notifizierungssystems für kosmetische Mittel (Cosmetic Products Notification Portal, CPNP) bestimmt. Es enthält Erläuterungen zu den wichtigsten Funktionen des CPNP.**

„CPNP-Benutzer“ sind:

- **verantwortliche Personen in der Kosmetikindustrie** und Benutzer, die in ihrem Namen handeln; sie werden in diesem Benutzerhandbuch als „verantwortliche Personen“ bezeichnet;
- **Händler**, die in einem Mitgliedstaat ein kosmetisches Mittel, das bereits in einem anderen Mitgliedstaat in Verkehr gebracht wurde, bereitstellen und auf eigene Initiative ein Element der Kennzeichnung dieses Produkts gemäß nationalem Recht übersetzen; sie werden in diesem Benutzerhandbuch als „Händler“ bezeichnet;
- **nationale zuständige Behörden**, die mit der Marktüberwachung, Marktanalyse, Evaluierung und Verbraucherinformation in Bezug auf kosmetische Mittel befasst sind; sie werden in diesem Benutzerhandbuch als „zuständige Behörden“ bezeichnet;
- **Giftnotrufzentralen** oder ähnliche Einrichtungen, die von Mitgliedstaaten eingerichtet worden sind; sie werden in diesem Benutzerhandbuch als „Giftnotrufzentralen“ bezeichnet.

**Anmerkungen von Lesern zu diesem Benutzerhandbuch sind willkommen und können an folgende E-Mail-Adresse gerichtet werden:**

**[sanco-cpnp@ec.europa.eu](mailto:sanco-cpnp@ec.europa.eu)**

Stand: 9. 1. 2012

# Inhaltsverzeichnis

I. EINLEITUNG UND SYSTEMANFORDERUNGEN .....	3
I.1 EINLEITUNG .....	3
I.1.1 Schlüsselbegriffe.....	3
I.1.2 Was ist das Cosmetic Products Notification Portal (CPNP)?.....	5
I.1.3 Welche Angaben müssen in das CPNP eingegeben werden?.....	5
I.1.4 Was geschieht mit den Angaben, die in das CPNP eingegeben wurden? .....	5
I.1.5 Wann müssen Angaben in das CPNP eingegeben werden? .....	6
I.2 SYSTEMANFORDERUNGEN .....	6
I.3 REGISTRIERUNG .....	6
I.3.1 Allgemeine Übersicht über den Arbeitsablauf.....	7
I.3.2 Wie kann ich beim Authentifizierungsdienst der Europäischen Kommission einen Anmeldenamen und ein Kennwort bekommen?.....	9
I.3.3 Wie kann ich mich beim CPNP anmelden bzw. wie kann ich einen Zugang zum CPNP beantragen? .....	13
II. BENUTZUNG DES CPNP .....	18
II.1 STARTSEITE DES CPNP .....	18
II.1.1 Geheimhaltung .....	18
II.1.2 Navigationsschaltflächen .....	19
II.2 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSÄTZE 1 und 2 - EINKOMPONENTENPRODUKT.....	21
II.2.1 Registerkarte „Allgemeine Informationen“ .....	22
II.2.2 Registerkarte „Angaben zum Produkt“ .....	29
II.3 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSÄTZE 1 UND 2 - MULTIKOMPONENTENPRODUKT .....	49
II.4 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSATZ 3 - VERTRIEB .....	51
II.5 SUCHWERKZEUGE .....	53
II.5.1 Einfache Suche .....	53
II.5.2 Erweiterte Suche .....	54
II.5.3 Vertriebssuche .....	56
II.5.4 Nach verantwortlicher Person suchen.....	56
II.6 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSÄTZE 1 UND 2 ANZEIGEN, BEARBEITEN oder DUPLIZIEREN .....	57
II.6.1.1 Einkomponentenprodukte .....	58
II.6.1.2 Multikomponentenprodukte .....	60
II.6.2 – Produkt bearbeiten.....	61
II.7 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSATZ 3 ANZEIGEN UND BEARBEITEN .....	64
ANHANG I: Regeln für bestimmte bedenkliche Inhaltsstoffe und/oder den pH-Wert.....	65
ANHANG II: Rahmenrezepturen .....	73
ANHANG III: Kategorien kosmetischer Mittel .....	208

# **I. EINLEITUNG UND SYSTEMANFORDERUNGEN**

## **I.1 EINLEITUNG**

### **I.1.1 Schlüsselbegriffe**

Zur leichteren Orientierung werden im Folgenden einige in diesem Benutzerhandbuch verwendete Schlüsselbegriffe erläutert:

#### **I.1.1.1 Kosmetisches Mittel**

„Kosmetisches Mittel“: Stoffe oder Gemische, die dazu bestimmt sind, äußerlich mit den Teilen des menschlichen Körpers (Haut, Behaarungssystem, Nägel, Lippen und äußere intime Regionen) oder mit den Zähnen und den Schleimhäuten der Mundhöhle in Berührung zu kommen, und zwar zu dem ausschließlichen oder überwiegenden Zweck, diese zu reinigen, zu parfümieren, ihr Aussehen zu verändern, sie zu schützen, sie in gutem Zustand zu halten oder den Körpergeruch zu beeinflussen.

#### **I.1.1.2 Händler**

„Händler“: jede natürliche oder juristische Person in der Lieferkette, die ein kosmetisches Mittel auf dem Gemeinschaftsmarkt bereitstellt, mit Ausnahme des Herstellers oder des Importeurs.

#### **I.1.1.3 Bereitstellung auf dem Markt**

„Bereitstellung auf dem Markt“: jede entgeltliche oder unentgeltliche Abgabe eines kosmetischen Mittels zum Vertrieb, Verbrauch oder zur Verwendung auf dem Gemeinschaftsmarkt im Rahmen einer gewerblichen Tätigkeit.

#### **I.1.1.4 Inverkehrbringen**

„Inverkehrbringen“: die erstmalige Bereitstellung eines kosmetischen Mittels auf dem Gemeinschaftsmarkt.

#### **I.1.1.5 Importeur**

„Importeur“: jede in der Gemeinschaft ansässige natürliche oder juristische Person, die ein kosmetisches Mittel aus einem Drittstaat auf dem Gemeinschaftsmarkt in Verkehr bringt.

#### **I.1.1.6 Nanomaterial**

„Nanomaterial“: ein unlösliches oder biologisch beständiges und absichtlich hergestelltes Material mit einer oder mehreren äußeren Abmessungen oder einer inneren Struktur in einer Größenordnung von 1 bis 100 Nanometern.

#### **I.1.1.7 Rahmenrezeptur**

„Rahmenrezeptur“: eine Rezeptur, in der die Kategorie oder Funktion der Bestandteile und ihre Höchstkonzentration im kosmetischen Mittel aufgeführt ist oder die relevante quantitative und qualitative Angaben enthält, falls ein kosmetisches Mittel von einer solchen Rezeptur nur teilweise oder gar nicht abgedeckt ist.

#### **I.1.1.8 Verantwortliche Person**

Die verantwortliche Person für ein innerhalb der Gemeinschaft hergestelltes kosmetisches Mittel, das anschließend nicht ausgeführt und wieder in die Gemeinschaft eingeführt wird, ist der in der Gemeinschaft ansässige Hersteller.

Der Hersteller kann durch ein schriftliches Mandat eine in der Gemeinschaft ansässige Person als verantwortliche Person benennen, die das Mandat schriftlich annimmt.

Ist der Hersteller eines innerhalb der Gemeinschaft hergestellten kosmetischen Mittels, das anschließend nicht ausgeführt und wieder in die Gemeinschaft eingeführt wird, außerhalb der Gemeinschaft ansässig, so benennt er durch ein schriftliches Mandat eine in der Gemeinschaft ansässige Person als verantwortliche Person, die das Mandat schriftlich annimmt.

Für ein importiertes kosmetisches Mittel ist jedenfalls der Importeur die verantwortliche Person für das spezifische kosmetische Mittel, das er in Verkehr bringt.

Der Importeur kann durch ein schriftliches Mandat eine innerhalb der Gemeinschaft ansässige Person als verantwortliche Person benennen, die das Mandat schriftlich annimmt.

Der Händler ist die verantwortliche Person, wenn er ein kosmetisches Mittel unter seinem eigenen Namen und seiner eigenen Marke in Verkehr bringt oder ein Produkt, das sich bereits in Verkehr befindet, so ändert, dass die Einhaltung der geltenden Anforderungen berührt sein kann.

Die Übersetzung von Informationen im Zusammenhang mit einem kosmetischen Mittel, das bereits in Verkehr gebracht wurde, gilt nicht als Änderung dieses Produkts dahingehend, dass die Einhaltung der geltenden Anforderungen dieser Verordnung berührt sein könnte.

#### **I.1.1.9 CMR-Stoffe**

„CMR-Stoffe“ sind Stoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008<sup>1</sup> als krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend eingestuft sind.

#### **I.1.1.10 CosIng**

„CosIng“ ist eine Datenbank der Europäischen Kommission, die Informationen über kosmetische Stoffe und ihre Bestandteile enthält<sup>2</sup>.

#### **I.1.1.11 SaaS**

Die Abkürzung „SaaS“ steht für „**S**anco **A**uthentication and **A**uthorisation **S**ystem“ und bezeichnet das Authentifizierungs- und Autorisierungssystem der Generaldirektion Gesundheit und Verbraucher (GD SANCO).

---

<sup>1</sup> ABl. L 353 vom 31.12.2008, S. 1.

<sup>2</sup> <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>

Dieses System dient der Erstellung eines Profils des Benutzers und der Verleihung von Zugangsrechten für eine bestimmte Anwendung der Europäischen Kommission. Diese Anwendung verwaltet insbesondere die Zugangsrechte.

#### **I.1.1.12 ECAS**

Die Abkürzung „ECAS“ steht für „**E**uropean **C**ommission **A**uthentication **S**ervice“ und bezeichnet den Authentifizierungsdienst der Europäischen Kommission.

Dieses System dient der Zuteilung eines Anmeldenamens und eines Kennworts an den Benutzer, der damit Zugang zu zahlreichen Anwendungen der Europäischen Kommission erhält. Diese Anwendung verwaltet insbesondere Anmeldenamen und Kennwörter.

#### **I.1.1.13 Administrator vor Ort**

„Administrator vor Ort“: die für die Bearbeitung der Anträge auf Erteilung von Zugangsrechten für eine bestimmte Organisation zuständige Person.

#### **I.1.1.14 Organisation**

„Organisation“: eine „verantwortliche Person“ (oder von ihr beauftragte Unterorganisationen), ein „Händler“, eine „zuständige Behörde“ oder eine „Giftnotrufzentrale“.

### **I.1.2 Was ist das Cosmetic Products Notification Portal (CPNP)?**

Das CPNP ist das Online-Notifizierungssystem, das für die Umsetzung der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel<sup>3</sup> eingerichtet wurde.



**Zu beachten ist, dass eine erfolgreiche Notifizierung eines Produkts über das CPNP nicht unbedingt bedeutet, dass das betreffende Produkt alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel erfüllt.**

### **I.1.3 Welche Angaben müssen in das CPNP eingegeben werden?**

In Artikel 13 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 sind die Angaben aufgeführt, die die verantwortliche Person und in bestimmten Fällen die Händler von kosmetischen Mitteln in das CPNP zu den Produkten eingeben müssen, die sie auf dem europäischen Markt in Verkehr bringen oder bereitstellen.

### **I.1.4 Was geschieht mit den Angaben, die in das CPNP eingegeben wurden?**

Einige dieser Angaben werden im CPNP den zuständigen Behörden (für die Zwecke der Marktüberwachung, Marktanalyse, Bewertung und Verbraucherinformation) und den Giftnotrufzentralen oder ähnlichen Einrichtungen, die von Mitgliedstaaten eingerichtet worden sind, (für die Zwecke der medizinischen Behandlung) zur Verfügung gestellt.

<sup>3</sup> ABl. L 342 vom 22.12.2009, S. 59.

### **I.1.5 Wann müssen Angaben in das CPNP eingegeben werden?**

Ab dem **11. Januar 2012** hat eine verantwortliche Person, abweichend von den Bestimmungen der Richtlinie 76/768/EWG, die Möglichkeit, die in Artikel 13 Absätze 1 und 2 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführten Angaben über das CPNP zu notifizieren. Ab dem **11. Juli 2013** ist die Benutzung des CPNP hierfür **verbindlich vorgeschrieben**.

Ab dem **11. Juli 2013** gibt ein **Händler**, der in einem Mitgliedstaat ein kosmetisches Mittel, das bereits in einem anderen Mitgliedstaat in Verkehr gebracht wurde, bereitstellt und auf eigene Initiative ein Element der Kennzeichnung dieses Produkts gemäß nationalem Recht übersetzt, die in Artikel 13 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführten Angaben in das CPNP ein.

Wenn ein kosmetisches Mittel vor dem 11. Juli 2013 in Verkehr gebracht wurde, ab diesem Zeitpunkt jedoch nicht mehr in Verkehr gebracht wird und ein Händler dieses Produkt nach diesem Datum in einem Mitgliedstaat bereitstellt, muss er die in Artikel 13 Absatz 4 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführten Angaben der verantwortlichen Person mitteilen. Auf der Grundlage dieser Mitteilung gibt die verantwortliche Person die in Artikel 13 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführten Angaben in das CPNP ein, wenn in dem Mitgliedstaat, in dem das kosmetische Mittel bereitgestellt wird, keine Notifizierungen gemäß Artikel 7 Absatz 3 und Artikel 7a Absatz 4 der Richtlinie 76/768/EWG vorgenommen wurden.

## **I.2 SYSTEMANFORDERUNGEN**

Um sich mit dem CPNP verbinden zu können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Internetanschluss;
- Bildschirmauflösung von mindestens 1024 x 768 Pixeln.

Das CPNP ist für Microsoft Internet Explorer 7 oder Mozilla Firefox 2 optimiert (Internet Explorer mit aktiviertem JavaScript und Cookies).

**Hinweis:** In diesem Benutzerhandbuch wird die Online-Benutzung des CPNP erläutert. In Zukunft sollen verantwortliche Personen Notifizierungen auch direkt von Rechner zu Rechner vornehmen können. Sobald diese Funktion eingerichtet worden ist, wird das Benutzerhandbuch um nähere Erläuterungen hierzu ergänzt.

## **I.3 REGISTRIERUNG**

Für den Zugang zum CPNP benötigen die Benutzer einen **Anmeldenamen** und ein **Kennwort**.

Die Anmeldung muss in den folgenden beiden Systemen vorgenommen werden:

- **Authentifizierungsdienst der Europäischen Kommission (ECAS)**

Dieses System dient der Vergabe eines Anmeldenamens und eines Kennworts an den Benutzer, der damit Zugang zu zahlreichen Anwendungen der Europäischen Kommission hat.

### **- Authentifizierungs- und Autorisierungssystem der GD SANCO (SaaS)**

Dieses System dient der Erstellung eines Profils des Benutzers und der Verleihung von Zugangsrechten für eine bestimmte Anwendung der Europäischen Kommission, in diesem Fall für das CPNP.

## **I.3.1 Allgemeine Übersicht über den Arbeitsablauf**

Wenn ein Benutzer das CPNP zum ersten Mal aufruft, muss er die folgenden drei Schritte ausführen:

- 1. Eingabe des vom ECAS zugeteilten Anmeldenamens/Kennworts**
- 2. Beantragung des Zugangs zum CPNP**
- 3. Verbindung mit dem CPNP**

Alle CPNP-Benutzer sollten zu einer „Organisation“ gehören. Der Begriff „Organisation“ bezeichnet hierbei entweder eine „verantwortliche Person“ (oder von ihr beauftragte Unterorganisationen), einen „Händler“, eine „zuständige Behörde“ oder eine „Giftnotrufzentrale“.

Bei einem neuen Benutzer sind zwei Fälle denkbar:

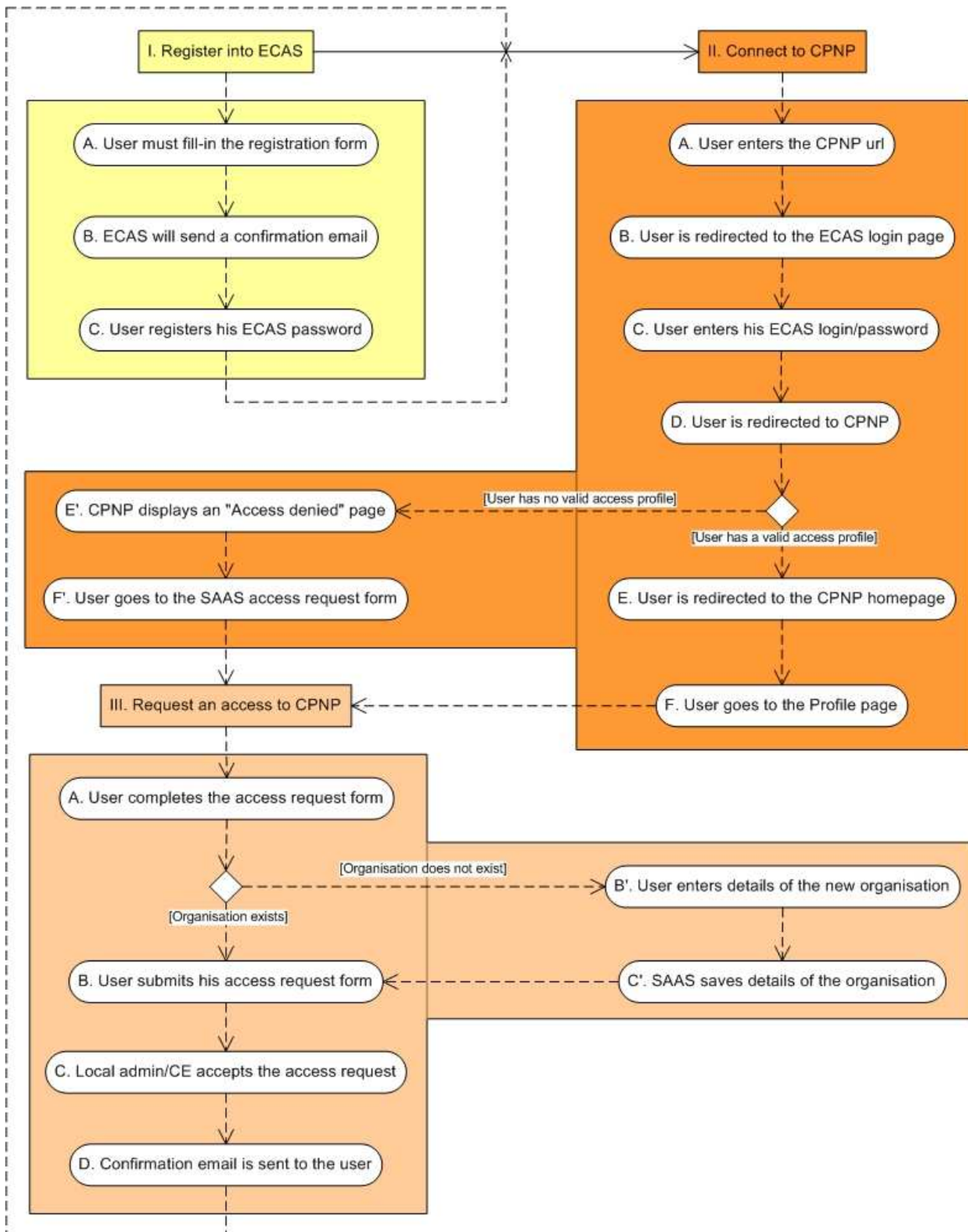
1. Die Organisation, der er angehört, wird bereits im SaaS geführt.  
In diesem Fall genügt es, wenn der Benutzer einen Zugang zu dieser Organisation beantragt. Der/die Administrator/en vor Ort für diese Organisation kann/können den Zugangsantrag annehmen oder ablehnen.
2. Die Organisation wird noch nicht im SaaS geführt.  
In diesem Fall muss der Benutzer die Organisation im SaaS anmelden.  
Die Dienststellen der Kommission müssen diese neue Organisation überprüfen und den vom Benutzer gestellten Zugangsantrag annehmen oder ablehnen.

Der Benutzer, der eine neue Organisation anmeldet, wird automatisch zu einem Administrator vor Ort für diese Organisation und kann künftig alle diese Organisation betreffenden Zugangsanträge verwalten.

**Hinweis:** Ein Administrator vor Ort kann für seine Organisation und für jede ihrer Unterorganisationen einen zusätzlichen Administrator vor Ort/zusätzliche Administratoren vor Ort benennen (Näheres siehe Kapitel 1.3.3.3), sofern der/die künftige/n neue/n Administrator/en vor Ort bereits im SaaS gemeldet ist/sind und Zugang zum CPNP für die (Unter-) Organisation hat/haben. Zur Benennung muss der Administrator vor Ort den künftigen neuen Administrator vor Ort aus der Liste der aktiven Zugangsprofile auf der Hauptseite des SaaS wählen, den Anmeldenamen des künftigen neuen Administrators vor Ort anklicken und ein Häkchen in das Kontrollkästchen „Admin vor Ort“ setzen.

Wie alle übrigen Administratoren vor Ort kann der neue Administrator vor Ort/können die neuen Administratoren vor Ort Zugangsanträge annehmen oder ablehnen, andere Administratoren vor Ort benennen, neue Unterorganisationen anmelden usw.

Aus Sicherheitsgründen sind nur Administratoren vor Ort, die von den Mitgliedstaaten im Voraus förmlich benannt worden sind, berechtigt, eine Organisation „zuständige Behörde“ oder eine Organisation „Giftnotrufzentrale“ im SaaS anzumelden.



### I.3.2 Wie kann ich beim Authentifizierungsdienst der Europäischen Kommission einen Anmeldenamen und ein Kennwort bekommen?

### I.3.2.1 Verbindung zur Registrierungs-Website des Authentifizierungsdienstes der Europäischen Kommission

Der Benutzer muss die Website „https://webgate.ec.europa.eu/aida/selfreg“ aufrufen und die folgenden Felder ausfüllen:

- Benutzername
- Vorname
- Nachname
- E-Mail
- Bevorzugte Sprache

Um den Antrag absenden zu können, muss der Benutzer:

1. ein Häkchen in das hierfür vorgesehene Kästchen setzen und damit bestätigen, dass er die Datenschutzerklärung gelesen und verstanden hat;
2. die im Prüfbild enthaltenen Sicherheitszeichen eingeben.

English (en) | **European Commission Authentication Service** | ECAS

Privacy Statement | Contact | ECAS Help | Registration Help

European Commission Authentication Service (ECAS): User Registration Form

Please fill in and submit the information requested below to register as a user of European Commission Information Systems. The username you choose (or the one assigned to you) may be used to log into any system using the ECAS authentication service that you are authorised to access. When you login, you will see an ECAS page with a banner similar to the one on this page.

If you are asked to specify your domain when logging in, choose "External"

Fields marked \* are mandatory

Choose a username (optional):

First name: \*

Last name: \*

E-mail: \*

Re-enter your e-mail address: \*

Email preferred language: English (en) \*

Privacy statement:  By checking this box, you acknowledge that you have read and understood the [privacy statement](#)

Security check:



[Try a different image](#)

Please type in the characters in the above image (upper and lower case may be used interchangeably)

\*

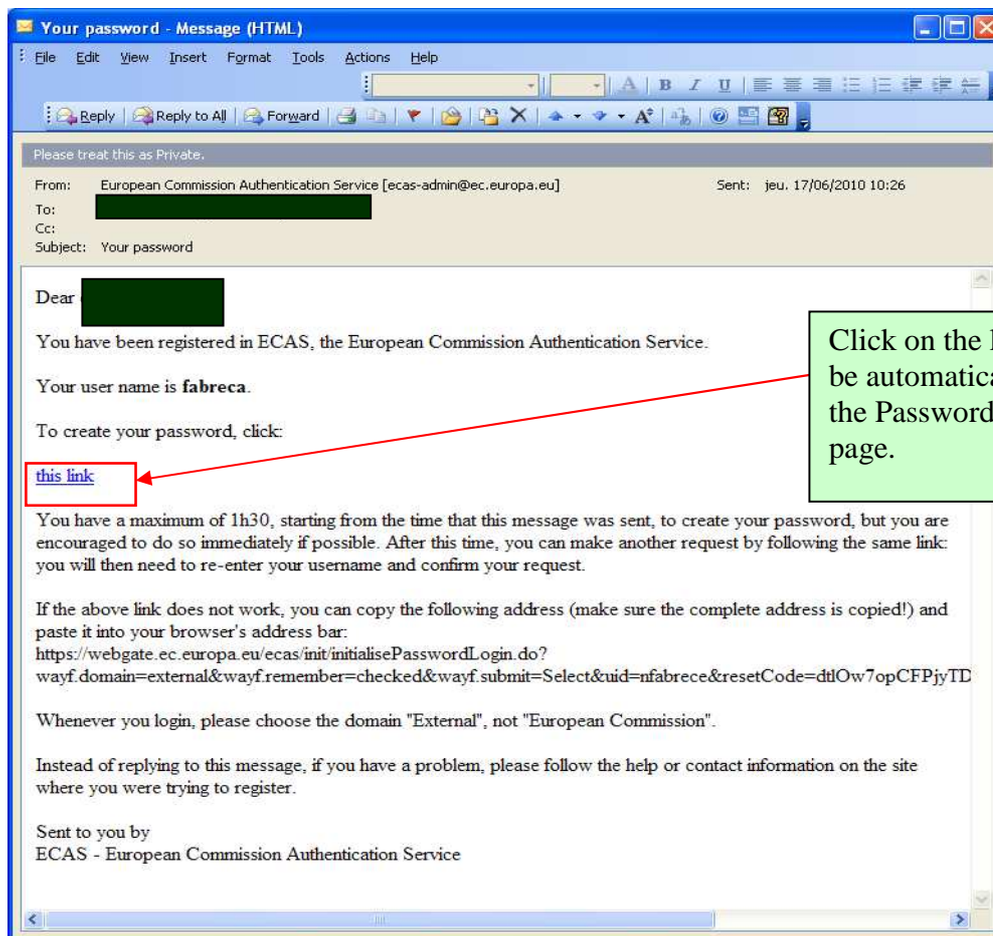
Privacy Statement | Contact | ECAS Help | Registration Help | DIGIT

Nach dem Versand der Registrierung wird folgende Bestätigungsseite angezeigt:



### I.3.2.2 Registrierung eines Kennworts

Nachdem das ECAS-Registrierungsformular abgeschickt wurde, wird dem Benutzer eine E-Mail an seine E-Mail-Adresse geschickt. Nun kann er das Verfahren zur Registrierung mit der Wahl eines Kennworts abschließen.



Sobald der Benutzer den in der E-Mail enthaltenen Link angeklickt hat, wird folgende Seite angezeigt:

[Login](#) | [Change Password](#) | [Privacy Statement](#) | [Contact](#) | [Help](#)

>> [EUROPA](#) > [Authentication Service](#) > [Password initialisation](#)

### Create your new password and login

Domain	External	
Username	<input type="text" value=""/>	This page allows you to reset your ECAS password on your original request.  <i>This password should only be used when prompted. ECAS is identified by a distinctive logo and your connection (padlock for Internet Explorer). New</i>
New ECAS password	<input type="password" value=""/>	
Confirm new ECAS password	<input type="password" value=""/>	
<input type="button" value="Submit"/>		

Nun muss der Benutzer das von ihm gewählte Kennwort eingeben; hierbei hat er die besonderen Empfehlungen zu beachten, dass das Kennwort nicht seinen Benutzernamen enthalten darf und dass es sich aus mindestens zehn Zeichen aus mindestens drei der folgenden Zeichengruppen zusammensetzen muss (mit Ausnahme von Leerzeichen sind keine anderen Zeichen zulässig):

- Großbuchstaben: A bis Z,
- Kleinbuchstaben: a bis z,
- Zahlen von 0 bis 9,
- Sonderzeichen: !"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[^\\_`{|}~.

Sobald der Benutzer sein Kennwort eingegeben und die Schaltfläche „Senden“ angeklickt hat, wird eine Bestätigungsseite angezeigt:

>> [EUROPA](#) > [Authentication Service](#) > [Password initialisation](#)

### ECAS password initialisation success

Your ECAS password was successfully initialised!

### I.3.3 Wie kann ich mich beim CPNP anmelden bzw. wie kann ich einen Zugang zum CPNP beantragen?

#### I.3.3.1 Anmeldung beim CPNP mit den vom ECAS zugeteilten Zugangsdaten

Der Benutzer muss ein neues Browser-Fenster öffnen und sich unter folgender Adresse mit dem CPNP verbinden: <https://webgate.ec.europa.eu/cpnp>.

Der Benutzer wird nun zur Anmeldeseite des ECAS weitergeleitet.

European Commission  
European Commission Authentication Service (ECAS)

Intracomm > Authentication Service > Where Are You From?

**ECAS**   
( authenticates your identity on European Commission websites )

**cpnp**  
requires you to authenticate

**Where Are You From?**

I work for a European institution.  
 I do not work for a European institution.  
 Remember my choice

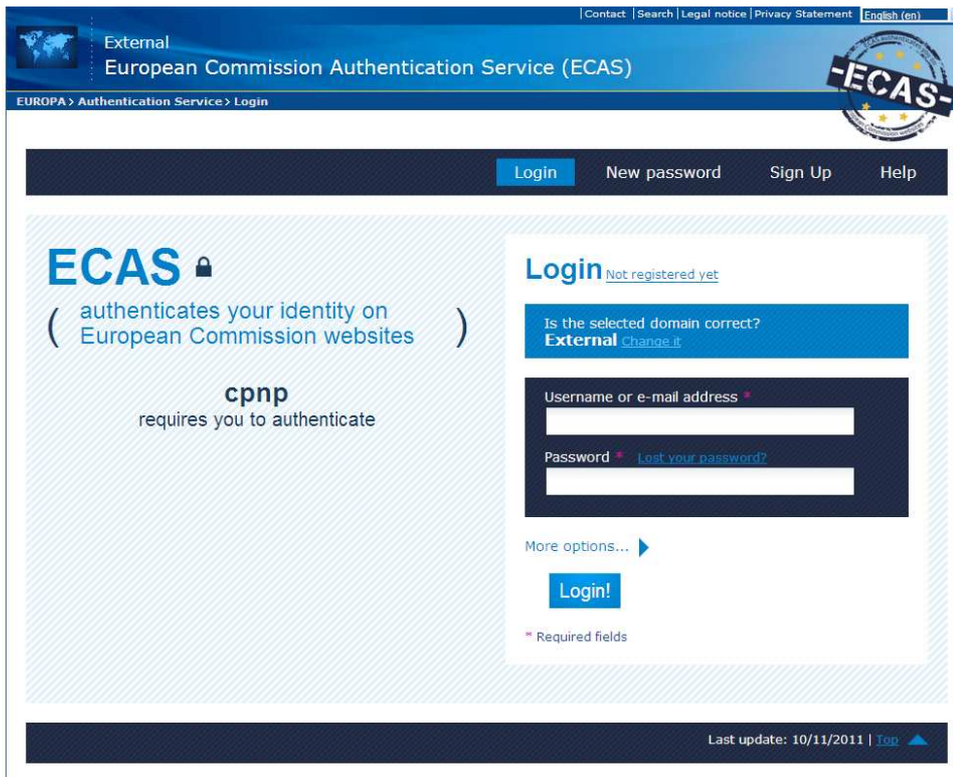
**Select**

Last update: 10/11/2011 | [Top](#)

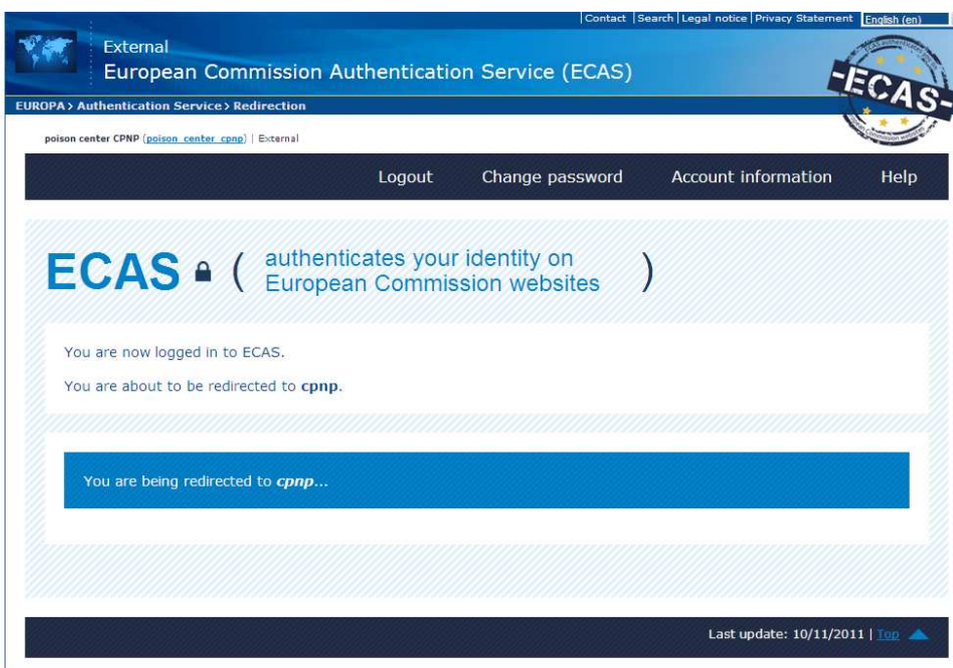
Auf der Anmeldeseite des ECAS wird der Benutzer zunächst gefragt, ob er für eine europäische Institution tätig ist oder nicht.

Der Benutzer muss:

1. ein Häkchen in das Kästchen „**Weder eine Institution, noch eine europäische Einrichtung**“ setzen;
2. ein Häkchen in das Kästchen „**Meine Wahl speichern**“ setzen. Beim nächsten Versuch, sich mit dem CPNP (oder einer anderen Anwendung der Kommission) zu verbinden, wird der Benutzer nicht erneut gefragt, ob er für die europäischen Institutionen tätig ist oder nicht;
3. die Schaltfläche „**Auswählen**“ anklicken.

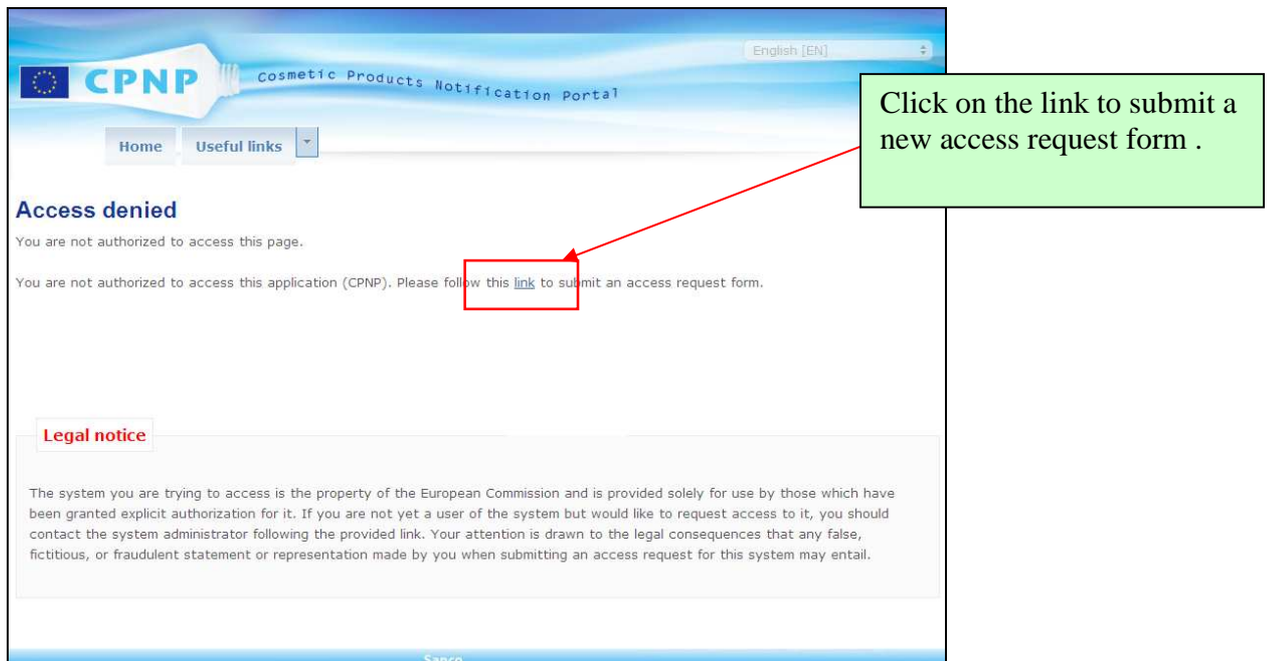


Der Benutzer muss den Anmeldenamen und das Kennwort, die ihm vom ECAS zugeteilt wurden, eingeben und auf **Anmelden** klicken. Er wird nun zu folgender Bestätigungsseite weitergeleitet:



Nach einigen Sekunden wird der Benutzer zum CPNP weitergeleitet.

Falls der Benutzer kein Zugangsrecht für das CPNP hat oder falls sein Zugangsantrag noch nicht von einem Administrator vor Ort validiert worden ist, wird folgender Bildschirm angezeigt:



Falls der Benutzer das Zugangsrecht für das CPNP bereits hat, wird er zur Startseite des CPNP weitergeleitet.

### I.3.3.2 Beantragung des Zugangs zum CPNP

Auf der Seite „Zugriff verweigert“ befindet sich ein [Link](#), der es dem Benutzer ermöglicht, zum SaaS zurückzukehren und ein neues Formular für die Beantragung des Zugangs einzureichen.

Sobald der Benutzer zum SaaS geleitet worden ist, wird folgender Bildschirm angezeigt, von dem aus er einen neuen Zugangsantrag stellen kann:

[disclaimer](#)
[support](#)
[poison center CPNP](#)
[logout](#)



The Commission shall process personal data information pursuant to Regulation 45/2001 EC on the protection of individuals with regard to the processing of personal data by the Community institutions and bodies and on the free movement of such data.  
 An other disclaimer will be added here soon.

New application access

\* Application  
 Cosmetic Products Notification Portal

\* Organisations When you search on an Organization name, the result will be displayed as a list.

Show 10 entries Search:

Name
<input type="radio"/> Avens
<input type="radio"/> COMPETENT AUTHORITIES
<input type="radio"/> DEMO 20111027
<input type="radio"/> DISTRIBUTORS
<input type="radio"/> Perez & Co
<input type="radio"/> POISON INFORMATION CENTRES
<input type="radio"/> RESPONSIBLE PERSONS

Showing 1 to 7 of 7 entries

Comments

Access Profiles not selected

- Acting under Competent Authority profile
- Acting under Distributor profile
- Acting under Poison Centre profile
- Acting under Responsible Person profile

Access Profiles

sanco

Im ersten Drop-Down-Menü wird angezeigt, dass die Anwendung „**Cosmetic Products Notification Portal**“ als Standardeinstellung gewählt wurde. Bitte wählen Sie keine andere Anwendung.

Nun muss der Benutzer eine Organisation aus der Liste der im CPNP gemeldeten Organisationen wählen. Falls die Organisation, der er angehört, noch nicht im SaaS gemeldet ist, kann er dies durch Anklicken der Schaltfläche „**Organisation anmelden**“ nachholen.

Der Benutzer muss anschließend das auf ihn zutreffende Zugangsprofil wählen:

- zuständige Behörde,
- Händler,
- Giftnotrufzentrale,
- verantwortliche Person.

Durch Anklicken der Schaltfläche „**Senden**“ wird sein Antrag

1. dem/den Administrator/en vor Ort für die gewählte Organisation und den Dienststellen der Europäischen Kommission zugeleitet (wenn es sich nicht um eine neue Organisation handelt).
2. nur den Dienststellen der Europäischen Kommission zugeleitet (wenn es sich um eine neue Organisation handelt).

**Hinweis:** Der Zugang kann auch für eine begrenzte Zeit gewährt werden.

**Hinweis:** Alle im SaaS gemeldeten Organisationen werden allen Benutzern des SaaS angezeigt.

Nach Fertigstellung des Registrierungsantrags wird folgende Seite angezeigt:

The screenshot displays the SAAS - Cosmetic Products Notification Portal interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home' and 'Request access' buttons. A green message box states: 'Dear poison center CPNP (ncpnpcpo), your request Access for the organization "POISON INFORMATION CENTRES" on the application "Cosmetic Products Notification Portal" was successfully created.' Below this, a welcome message says: 'Welcome on SAAS II. Click in "Request access" tab to apply on a new application or select the application in the list below. To see the details of your own account please [Click here](#).' A dropdown menu shows 'Cosmetic Products Notification Portal' selected. The 'Your requested access tokens' section features a table with one entry:

First name	Last name	Login	Request date	Organisation	Access Profile
poison center	CPNP	ncpnpcpo (poison_center_cpnp)	11-11-2011	POISON INFORMATION CENTRES	Acting under Poison Centre profile

The 'Your active and locked access tokens' section features a table with one entry:

First name	Last name	Login	Status	Access	Start Date	End Date	Organisation	Access Profile
poison center	CPNP	ncpnpcpo (poison_center_cpnp)	locked		10-06-2011		Poison Information Centre (PIC)	Acting under Poison Centre profile

Auf dieser Seite kann der Benutzer alle aktuellen von ihm gestellten Zugangsanträge für das CPNP sowie eine Zusammenfassung aller früheren vom ihm gestellten Anträge (aktiv oder gesperrt) sehen.

### 1.3.3.3 Delegierungsfunktionen im SaaS

Eine verantwortliche Person kann beschließen, die Notifizierung ihrer Produkte *mithilfe der* im SaaS vorgesehenen Delegierungsfunktion an Unterorganisationen zu delegieren. Diese Funktion ist z. B. dann sinnvoll, wenn eine andere Stelle (z. B. ein Berater) Notifizierungen im Auftrag der verantwortlichen Person vornehmen soll oder wenn eine verantwortliche Person ihre Notifizierungen nach Marken oder Produktarten trennen möchte.

Die Organisationen sind im SaaS wie folgt strukturiert:

- Die erste Stufe ist die „Mutterorganisation“. Sie ist immer die verantwortliche Person.
- Unterhalb der ersten Stufe können Unterorganisationen eingerichtet werden, die für die verantwortliche Person tätig sind. Sie sind befugt, im Namen dieser verantwortlichen Person Notifizierungen im CPNP vorzunehmen.

Die Notifizierungen eines Benutzers einer Unterorganisation können von allen Benutzern derselben Unterorganisation angezeigt und bearbeitet werden. Auch die verantwortliche Person kann diese Notifizierungen anzeigen lassen (kann sie jedoch nicht bearbeiten).

#### **Wie wird eine Unterorganisation im SaaS angemeldet?**

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie eine Unterorganisation im SaaS angemeldet werden kann:

- Wenn ein Benutzer den Zugang für das CPNP beantragt, kann er eine bestehende Unterorganisation wählen oder eine neue Unterorganisation anmelden. Der Administrator vor Ort der „Mutterorganisation“ muss die Anmeldung der neuen Unterorganisation und jeden Zugang zu dieser Unterorganisation annehmen oder ablehnen.
- Auch ein Administrator vor Ort für eine Organisation kann neue Unterorganisationen durch Anklicken der Schaltfläche „Neu anmelden“ anmelden.

## **II. BENUTZUNG DES CPNP**

### **II.1 STARTSEITE DES CPNP**

In Abhängigkeit vom Benutzerprofil (*d. h.* je nachdem, ob der Benutzer verantwortliche Person, Händler, zuständige Behörde oder Giftnotrufzentrale ist) können unterschiedliche Start- und Folgeseiten angezeigt werden. Hierauf wird im Benutzerhandbuch hingewiesen.

#### **II.1.1 Geheimhaltung**

Einige im CPNP enthaltene Daten sind vertrauliche Unternehmensangaben.

Deshalb wird folgender Warnhinweis auf der Startseite für die zuständigen Behörden und die Giftnotrufzentralen angezeigt, wenn sie das CPNP aufrufen:

### Willkommen auf dem Cosmetic Products Notification Portal

Mir ist bekannt, dass ich mit der Anmeldung am Cosmetic Products Notification Portal Zugang zu Geschäftsinformationen vertraulicher Natur erhalte, die dem Geschäftsgeheimnis oder Rechten am geistigen Eigentum unterliegen können. Ich verpflichte mich, diese Informationen streng vertraulich zu behandeln und nur für die Zwecke zu verwenden, die gemäß Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel vorgesehen sind. Des Weiteren verpflichte ich mich, solche Informationen nicht an unberechtigte Benutzer weiterzugeben oder anderweitig für unberechtigte Zwecke zu verwenden. Mir ist bekannt, dass ich gemäß EU-Recht und/oder gemäß innerstaatlichem Recht dafür haftbar gemacht werden kann, wenn ich meiner Verpflichtung zur vertraulichen Behandlung der Informationen nicht nachkomme.

[Ich erkläre mich mit Obenstehendem einverstanden](#)

Die zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen müssen die Erklärung: [Ich erkläre mich mit Obenstehendem einverstanden](#) durch Anklicken bestätigen, um fortfahren zu können.

### II.1.2 Navigationsschaltflächen

In Abhängigkeit vom Benutzerprofil können auf der Startseite folgende Registerkarten (Tabs) angezeigt werden:



#### II.1.2.1 Registerkarte „Startseite“

Über diese Registerkarte können die Benutzer zur Startseite zurückkehren.

#### II.1.2.2 Registerkarte „Produkte“

##### - Einkomponentenprodukt notifizieren

Dieses Menüelement wird nur bei verantwortlichen Personen angezeigt.

Über dieses Element können diese Benutzer Notifizierungen von Einkomponentenprodukten vornehmen.

##### - Multikomponentenprodukt notifizieren

Dieses Menüelement wird nur bei verantwortlichen Personen angezeigt.

Über dieses Element können diese Benutzer Notifizierungen von Produkten mit mehreren Komponenten vornehmen.

### - **Erweiterte Suche**

Dieses Menüelement wird bei verantwortlichen Personen, zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen angezeigt.

Über dieses Element können diese Benutzer anhand von mehreren Kriterien nach Produkten oder Komponenten suchen.

### - **Einfache Suche**

Dieses Menüelement wird bei verantwortlichen Personen, zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen angezeigt.

Über dieses Element können diese Benutzer anhand von Schlüsselwörtern nach Produkten oder Komponenten suchen.

### - **Nach verantwortlicher Person suchen**

Dieses Menüelement wird nur bei zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen angezeigt.

Über dieses Element können diese Benutzer nach den im System angemeldeten verantwortlichen Personen suchen und anschließend alle von diesen vorgenommenen Notifizierungen anzeigen lassen.

### **△ Wichtiger Hinweis △**

Eine verantwortliche Person oder ein Händler kann nur nach den Produkten suchen und nur die Produkte anzeigen lassen, die sie/er (oder ein in ihrem/seinem Namen handelnder Benutzer) in das System eingegeben hat.

Dies bedeutet, dass die Produkte einer verantwortlichen Person oder eines Händlers für andere verantwortliche Personen oder Händler im System nicht zugänglich sind. Eine verantwortliche Person oder ein Händler kann nach den Notifizierungsentwürfen und eingereichten Notifizierungen suchen, die sie/er erstellt hat.

Zuständige Behörden und Giftnotrufzentralen können nach allen im System enthaltenen eingereichten Notifizierungen suchen. Auf Notifizierungsentwürfe haben zuständige Behörden und Giftnotrufzentralen keinen Zugriff.

### **II.1.2.3 Registerkarte „Ansprechpartner“**

Diese Registerkarte wird nur bei verantwortlichen Personen angezeigt.

Über diese Registerkarte können diese Benutzer die Angaben zu den für ihre Organisation tätigen Ansprechpartnern im Ganzen verwalten.

#### **II.1.2.4 Registerkarte „Händler“**

Diese Registerkarte wird nur bei Händlern angezeigt.

Über diese Registerkarte können diese Benutzer Vertriebsnotifizierungen vornehmen und nach den Notifizierungen suchen, die sie bereits in das System eingegeben haben.

#### **II.1.2.5 Registerkarte „Nützliche Links“**

Diese Registerkarte wird bei allen Benutzern angezeigt.

Über diese Registerkarte werden Links zum Benutzerhandbuch für das CPNP, zur Datenbank CosIng und zur Verordnung über kosmetische Mittel angezeigt.

#### **II.1.2.6 Datenschutzerklärung**

Dieses Element wird bei allen Benutzern angezeigt.  
Es enthält die Datenschutzerklärung für das CPNP.

#### **II.1.2.7 Kontakt**

Dieses Element wird bei allen Benutzern angezeigt.

Über dieses Element kann der Benutzer eine E-Mail an die Mailbox des CPNP schicken.

#### **II.1.2.8 Profil**

Dieses Element wird bei allen Benutzern angezeigt.

Über dieses Element können die Benutzer ihr Profil im CPNP überprüfen.

#### **II.1.2.9 Sprache**

Dieses Element wird bei allen Benutzern angezeigt.

Über dieses Element können die Benutzer die Sprache der Benutzeroberfläche ändern.

**Hinweis:** Die Benutzeroberfläche des CPNP wurde ursprünglich in englischer Sprache erstellt und anschließend übersetzt. Wir empfehlen daher, sich im Zweifelsfall an die englische Fassung zu halten, und würden uns freuen, wenn Sie uns auf Unstimmigkeiten, die Sie eventuell in anderen Sprachen feststellen, mit einer Nachricht an folgende E-Mail-Adresse hinweisen würden: [sanco-cpnp@ec.europa.eu](mailto:sanco-cpnp@ec.europa.eu)

#### **II.1.2.10 Abmelden**

Dieses Element wird bei allen Benutzern angezeigt.

Über dieses Element verlässt der Benutzer das System.

### ***II.2 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSÄTZE 1 und 2 - EINKOMPONENTENPRODUKT***

Diese Funktion kann nur von den verantwortlichen Personen verwendet werden.

Der Begriff „Einkomponentenprodukt“ bezeichnet ein Produkt, das aus einer einzigen Komponente besteht (z. B. eine Flasche Shampoo).

Um eine Notifizierung für ein Einkomponentenprodukt vorzunehmen, muss die verantwortliche Person in der Registerkarte „Produkte“ „**Einkomponentenprodukt notifizieren**“ anklicken:



Nun wird das allgemeine Formular für die Notifizierung eines Einkomponentenprodukts angezeigt.

Hier stehen zwei verschiedene Registerkarten zur Verfügung: „**Allgemeine Informationen**“ und „**Angaben zum Produkt**“.



## II.2.1 Registerkarte „Allgemeine Informationen“

Über die Registerkarte „**Allgemeine Informationen**“ kann die verantwortliche Person folgende Angaben zum Produkt eingeben:

### II.2.1.1 Produktname

Der Produktname ist ein wesentlicher Bestandteil der Notifizierung, da zuständige Behörden oder Giftnotrufzentralen im CPNP häufig anhand des Produktnamens nach einem Produkt suchen.

Der Produktname muss ausführlich genug sein, um die exakte Identifizierung des kosmetischen Mittels zu ermöglichen.

Er sollte sich aus der **Handelsmarke/Marke**, der **Produktlinie** und der **spezifischen Bezeichnung** des Produkts, wie sie auf dem Produkt zu sehen sind, zusammensetzen. Der vollständige Name sollte auch die **Funktion** beinhalten, sofern sie nicht Teil der spezifischen Bezeichnung des Produkts ist.

**Beispiel:**

1. - Handelsmarke/Marke
2. - Produktlinie
3. - Spezifische Bezeichnung (einschließlich Funktion)

Der vollständige Name des Produkts setzt sich wie folgt zusammen:

**Handelsmarke/Marke + Produktlinie + spezifische Bezeichnung (einschließlich Funktion), z. B.:**

Handelsmarke/Marke Repair & Shine Glättungscreme  
Handelsmarke/Marke Repair & Shine Glättungsspülung  
Handelsmarke/Marke Repair & Shine Glättungsshampoo Zitrone  
Handelsmarke/Marke Repair & Shine Glättungsshampoo Orange  
Handelsmarke/Marke Repair & Shine Glättungsshampoo Vanille

### II.2.1.2 Sprache

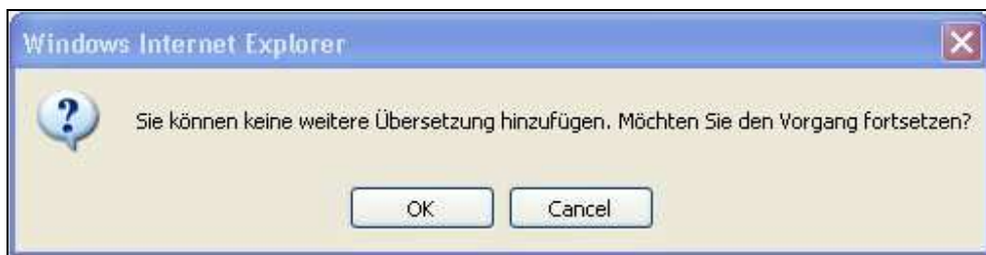
Wenn das Produkt unter einem in verschiedene Sprachen übersetzten Namen auf dem Markt bereitgestellt wird, sind alle Namen in der Notifizierung zusammen mit der jeweiligen Sprache anzugeben (über das Drop-Down-Menü zu wählen).

Mit dem Zeichen  neben dem Drop-Down-Menü „Sprache“ kann die verantwortliche Person die Übersetzung/en des Produktnamens hinzufügen und die jeweilige/n Sprache/n wählen. Zur Löschung der Übersetzung eines Produktnamens muss die verantwortliche Person die Schaltfläche  neben der betreffenden Übersetzung anklicken.

Ist der Produktname in allen Sprachen gleich, braucht die verantwortliche Person diesen Namen nur einmal einzugeben und im Drop-Down-Menü „Multilingual“ anzuklicken.



Wurde das Menüelement „Multilingual“ gewählt, wird folgender Warnhinweis angezeigt:



Das Element „Multilingual“ kann nicht gewählt werden, wenn der Produktname zwar in einigen Sprachen gleich ist, in anderen aber anders lautet. In diesem Fall sind alle Sprachfassungen des Produktnamens einzeln in das System einzugeben. Auch wenn der Name in einigen Sprachen gleich ist, muss er immer wiederholt werden.

### II.2.1.3 Nuancen (falls zutreffend)

Um unnötige Notifizierungen zu vermeiden, kann die verantwortliche Person die verschiedenen Nuancen eines Produkts (z. B. verschiedene Farbtöne eines Lippenstifts) in einer einzigen Notifizierung zusammenfassen. Dies ist jedoch nur dann möglich, wenn die in der Notifizierung enthaltenen Angaben in vollem Umfang auf alle diese Farbtöne zutreffen.

**△ Wichtiger Hinweis △**

Die verschiedenen Nuancen sind in das Feld „Nuancen“ einzugeben und mit einem Schrägstrich („ / “) mit anschließendem Leerzeichen klar voneinander zu trennen.

Die Übersetzungen dieser Nuancen in die verschiedenen Sprachen müssen in das Feld „Nuancen“ genau unter der entsprechenden Sprachfassung des Produktnamens eingegeben werden.

Wenn die in der Notifizierung enthaltenen Angaben auf einige Nuancen nicht in vollem Umfang zutreffen (und sich z. B. die Angaben zur Zusammensetzung unterscheiden), müssen diese Nuancen gesondert notifiziert werden.

#### II.2.1.4 Produkt ist ausdrücklich für Kinder unter drei Jahren vorgesehen

Die verantwortliche Person muss angeben, ob das Produkt ausdrücklich für Kinder unter drei Jahren vorgesehen ist.

\* Ist das Produkt ausdrücklich für Kinder unter drei Jahren bestimmt?  Ja  Nein

#### II.2.1.5 Angaben zur verantwortlichen Person

In der Notifizierung sind zumindest Name und Anschrift der verantwortlichen Person anzugeben. Diese Daten werden im linken Bildschirmteil unter „Verantwortliche Person“ angezeigt. Sie werden anhand des Anmeldenamens des Benutzers automatisch aus dem SaaS übertragen. Aktualisierungen oder Korrekturen der Angaben zur verantwortlichen Person müssen im SaaS vorgenommen werden. Der Zugang zum SaaS ist über das Element „Profil“ am oberen rechten Rand des CPNP-Bildschirms möglich. Nur Administratoren vor Ort können die Angaben zur verantwortlichen Person ändern.

#### **△ Wichtiger Hinweis △**

Falls Name und Anschrift der verantwortlichen Person im SaaS unvollständig sind, wird folgender Warnhinweis angezeigt; die verantwortliche Person kann erst dann Notifizierungen im System vornehmen, wenn die Angaben vollständig sind.

Ihre Angaben sind unvollständig.



Bitte wenden Sie sich an Ihren Administrator vor Ort, um Ihre Organisation (d. h. Händler oder verantwortliche Person) im SaaS-System anzugeben.

Beachten Sie, dass zumindest Name und Anschrift erforderlich sind.

#### II.2.1.6 Angaben zum Ansprechpartner

Bei jeder Notifizierung muss die verantwortliche Person die Kontaktangaben einer natürlichen Person eingeben, die bei Bedarf kontaktiert werden kann.

Im Notifizierungsformular wird die Liste aller Ansprechpartner angezeigt, die mit der verantwortliche Person verknüpft sind.



Falls ein Ansprechpartner noch nicht in der Liste der Ansprechpartner verzeichnet ist, kann er durch Anklicken der Schaltfläche  und Eingabe der Angaben zum Ansprechpartner in das System hinzugefügt werden. Alle Pflichtfelder sind mit einem Stern (\*) gekennzeichnet.

Im unteren rechten Bereich des Bildschirms befinden sich zwei Schaltflächen.

Über die Schaltfläche  kann die verantwortliche Person den neuen Ansprechpartner für die aktuelle Notifizierung anmelden. Dieser Ansprechpartner kann bei künftigen Notifizierungen, die diese verantwortliche Person vornimmt, im Drop-Down-Menü gewählt werden.

Über die Schaltfläche  wird der Vorgang abgebrochen.



**Hinweis:** Sobald ein neuer Ansprechpartner im CPNP angemeldet wurde, wird ihm automatisch eine E-Mail geschickt. Diese E-Mail enthält Informationen zum Datenschutz.

### Wichtiger Hinweis

Alle in das CPNP eingegebenen Telefon- und Faxnummern müssen mit der **Ländervorwahl** angegeben werden.

Im CPNP ist ein spezielles Modul für die Verwaltung der Angaben zum Ansprechpartner im Ganzen vorgesehen. Durch Anklicken der Registerkarte „**Ansprechpartner**“ im oberen linken Bereich des Bildschirms erhält die verantwortliche Person Zugang zu diesem Modul.



Durch Anklicken des Elements „Liste“ in der Registerkarte „Ansprechpartner“ kann die verantwortliche Person nach einem Ansprechpartner suchen und hierzu entweder das Suchfeld benutzen oder durch Anklicken des Elements „**Alle Ansprechpartner**“ alle Ansprechpartner anzeigen lassen. Nun kann sie die Angaben zum Ansprechpartner bearbeiten (durch Anklicken der Schaltfläche ) oder löschen (durch Anklicken der Schaltfläche )

Die verantwortliche Person kann durch Anklicken der Schaltfläche „**Neuer Ansprechpartner**“ in der Registerkarte „Ansprechpartner“ einen neuen Ansprechpartner/neue Ansprechpartner anmelden.

### II.2.1.7 Produkt wird nicht mehr hergestellt

Wenn ein Produkt nicht mehr hergestellt wird, kann die verantwortliche Person dies angeben.



### II.2.1.8 Produkt bereit zum Inverkehrbringen oder Produkt wurde bereits in Verkehr gebracht

Wenn das Produkt zum Inverkehrbringen bereit ist oder bereits in Verkehr gebracht wurde, muss die verantwortliche Person ein Häkchen in das entsprechende Feld setzen.



Wenn alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden und nicht angegeben wurde, dass das Produkt zum Inverkehrbringen bereit ist oder bereits in Verkehr gebracht wurde, kann die verantwortliche Person ihre Notifizierung ohne das Originaletikett und ohne die Originalverpackung einreichen. In diesem Fall wird jedoch folgender Warnhinweis angezeigt:

 Gemäß Artikel 13 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel müssen das Originaletikett und eine Fotografie der entsprechenden Verpackung, wenn sie ausreichend lesbar ist, spätestens dann eingereicht werden, wenn das kosmetische Mittel in Verkehr gebracht wird.

### ⚠ Wichtiger Hinweis ⚠

Um ihren rechtlichen Verpflichtungen nachzukommen, muss die verantwortliche Person das **Originaletikett** und eine **Fotografie der entsprechenden Verpackung**, falls ausreichend lesbar, **spätestens bei Inverkehrbringen des Produkts** notifizieren.

#### II.2.1.9 Produkt in die Gemeinschaft eingeführt

Die verantwortliche Person muss angeben, ob das Produkt in die Gemeinschaft eingeführt wird; wenn ja, muss sie das Herkunftsland im Drop-Down-Menü wählen.

\* Wird dieses Produkt in die Gemeinschaft eingeführt?  Ja  Nein  
\* Mitgliedstaat des erstmaligen Inverkehrbringens:

### ⚠ Wichtiger Hinweis ⚠

In seltenen Fällen kann ein und dasselbe Produkt aus mehreren Ländern eingeführt werden.

In diesem Fall nimmt die verantwortliche Person *für jedes* Herkunftsland eine Notifizierung vor und gibt das Herkunftsland im Produktnamen in Klammern an.

*Beispiele: Handelsmarke/Marke Repair & Shine Glättungscreme (Vereinigte Staaten von Amerika)  
Handelsmarke/Marke Repair & Shine Glättungscreme (China)*

### ⚠ Wichtiger Hinweis ⚠

In seltenen Fällen kann ein und dasselbe Produkt sowohl eingeführt werden als auch im Inland hergestellt haben.

In diesem Fall nimmt die verantwortliche Person zwei verschiedene Notifizierungen vor, *und zwar* eine Notifizierung für das eingeführte Produkt (wobei das Herkunftsland im

Produktnamen in Klammern anzugeben ist) und eine zweite Notifizierung für das inländische Produkt.

### II.2.1.10 Mitgliedstaat des erstmaligen Inverkehrbringens

Die verantwortliche Person muss im Drop-Down-Menü den Mitgliedstaat wählen, in dem das Produkt zum ersten Mal in Verkehr gebracht wird/wurde.

\* Mitgliedstaat des erstmaligen Inverkehrbringens:

Land auswählen

### II.2.1.11 „Als Entwurf speichern“, „Notifizieren“ und „Abbrechen“

**Am oberen und am unteren Rand des Bildschirms befinden sich drei Schaltflächen.**

Als Entwurf speichern

: Die Notifizierung wird als Entwurf gespeichert, aber nicht eingereicht.

Eine Notifizierung kann als Entwurf gespeichert werden, auch wenn nicht alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden. Voraussetzung für die Speicherung als Entwurf ist, dass zumindest ein Produkt-/Komponentenname und die entsprechende Sprache eingegeben wurden (die mit zwei Sternen (\*\*) gekennzeichneten Felder).

Notifizieren

: Die Notifizierung ist vollständig und wird den Giftnotrufzentralen und zuständigen Behörden zugänglich gemacht. Diese Notifizierung kann nun nicht mehr aus dem System gelöscht werden. Lediglich Aktualisierungen oder Korrekturen sind möglich.

Eine Notifizierung kann nur dann eingereicht werden, wenn alle mit einem Stern (\*) gekennzeichneten Pflichtfelder ausgefüllt wurden.

Fehlen Pflichtangaben, wird automatisch ein Warnhinweis angezeigt, wobei das/die noch auszufüllende/n Feld/er markiert ist/sind.

Abbrechen

: Der aktuelle Vorgang wird abgebrochen.

## II.2.2 Registerkarte „Angaben zum Produkt“

Die Registerkarte „Angaben zum Produkt“ setzt sich aus drei verschiedenen Bereichen zusammen:

### II.2.2.1 Bereich „CMR-Stoffe und Nanomaterialien“

▼ CMR-Stoffe und Nanomaterialien

\* Enthält das Produkt Stoffe der Kategorie CMR 1A oder 1B?  Ja  Nein

\* Enthält das Produkt Nanomaterialien?  Ja  Nein

In diesem Bereich muss die verantwortliche Person angeben, ob das Produkt Folgendes enthält:

- Stoffe, die gemäß Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend (**CMR-Stoffe**), Kategorie **1A oder 1B**, eingestuft sind, und
- Stoffe in Form von **Nanomaterialien**.

### II.2.2.1.1 CMR-Stoffe

Beantwortet die verantwortliche Person die Frage „**Enthält das Produkt Stoffe der Kategorie CMR 1A oder 1B?**“ mit „**Ja**“, muss sie den „**Namen**“ des CMR-Stoffes der Kategorie 1A oder 1B und die entsprechende „**CAS-Nummer**“ oder „**EG-Nummer**“ angeben.

▼ CMR-Stoffe und Nanomaterialien

\* Enthält das Produkt Stoffe der Kategorie CMR 1A oder 1B?  Ja  Nein

\* Name

\* CAS-Nummer

\* EG-Nummer  +

Als Hilfestellung für die verantwortliche Person werden Namen und Angaben zu CAS- und EG-Nummern, falls vorhanden, aus der Datenbank **CosIng** übertragen; dennoch liegt es in der Verantwortung der verantwortlichen Person, die vorgegebenen Angaben auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen und, wenn nötig, zu ändern. Die verantwortliche Person hat auch die Möglichkeit, einen CMR-Stoff der Kategorie 1A oder 1B und die entsprechende CAS- und/oder EG-Nummer manuell einzugeben, falls diese in der Datenbank CosIng nicht enthalten sein sollten.

Enthält das Produkt mehrere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, können sie durch Anklicken der Schaltfläche **+** hinzugefügt werden.

### △ **Wichtiger Hinweis** △

Bei der Übernahme von Angaben aus der Datenbank CosIng ist zu beachten, dass kein Filter vorgesehen ist, der dafür sorgt, dass nur CMR-Stoffe der Kategorie 1A bzw. nur CMR-Stoffe der Kategorie 1B angezeigt werden.

### II.2.2.1.2 Nanomaterialien

Beantwortet die verantwortliche Person die zweite Frage „**Enthält das Produkt Nanomaterialien?**“ mit „**Ja**“, wird folgender Bildschirm angezeigt:

\* Enthält das Produkt Nanomaterialien?  Ja  Nein Hinzufügen

\* Aus- bzw. abzuspülen / nicht aus- bzw. abzuspülen  Ab- /auszuspülen  Nicht ab- /auszuspülen

\* Expositionsweg  Dermal  Oral  Inhalation

10 Einträge anzeigen Suchen

INCI	IUPAC	CAS-Nummer	EINECS	ELINCS
Keine Einträge vorhanden.				

0 bis 0 von 0 Einträgen Erster Zurück Nächster Letzter

Die verantwortliche Person wird nun zunächst aufgefordert, zwei Fragen zu den Expositionsbedingungen zu beantworten:

- Handelt es sich um ein Produkt, das **aus- bzw. abzuspülen** oder **nicht aus- bzw. abzuspülen** ist?

- Was ist der Expositionsweg des Produkts (**dermal, oral und/oder durch Inhalation**)?

Um ein Nanomaterial in der Notifizierung hinzuzufügen, muss die verantwortliche Person die Schaltfläche Hinzufügen anklicken.

Nun wird eine Pop-up-Seite angezeigt, auf der die verantwortliche Person durch Eingabe von mindestens fünf Zeichen in der Datenbank **CosIng** nach dem Nanomaterial suchen kann:

**Nach Nanomaterialien suchen**

[Neue Nanomaterialien](#)

Bitte geben Sie mindestens 5 Zeichen ein (INCI, IUPAC, INN, CAS oder EG-Nummer)

Die verantwortliche Person kann nun eines der vorgeschlagenen Nanomaterialien wählen (durch Anklicken der Schaltfläche  neben dem Nanomaterial, das hinzugefügt werden soll).

Nun wird ein neuer Bildschirm mit den aus der Datenbank **CosIng** übertragenen Angaben, *d. h.* INCI, IUPAC, INN, XAN, CAS-Nummer, EINECS und/oder ELINCS, angezeigt. Auch in diesem Fall liegt es in der Verantwortung der verantwortlichen Person, die vorgegebenen Angaben auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen und, wenn nötig, zu ändern.

**Nanomaterial hinzufügen**

\* Eine Eingabe in mindestens eines dieser Felder ist erforderlich.

\* INCI  \* IUPAC  \* INN

\* XAN  \* CAS-Nummer  \* EINECS

\* ELINCS

Zurück Hinzufügen

 **Wichtiger Hinweis** 

Bei der Übernahme von Angaben aus der Datenbank CosIng ist zu beachten, dass kein Filter vorgesehen ist, der dafür sorgt, dass nur Nanomaterialien angezeigt werden.

Durch Anklicken der Schaltfläche **Hinzufügen** überträgt die verantwortliche Person das Nanomaterial in die Notifizierung.

Durch Anklicken der Schaltfläche **Zurück** wird das Nanomaterial nicht übertragen und die verantwortliche Person zum Suchbildschirm weitergeleitet.

Durch Anklicken der Schaltfläche Neue Nanomaterialien kann die verantwortliche Person ein Nanomaterial auch manuell eingeben, falls der Name in der Datenbank **CosIng** nicht enthalten sein sollte.



The screenshot shows a web interface window titled "Nach Nanomaterialien suchen". It features a search input field with the instruction "Bitte geben Sie mindestens 5 Zeichen ein (INCI, IUPAC, INN, CAS oder EG-Nummer)". To the right of the input field is a link labeled "Neue Nanomaterialien" with a mouse cursor hovering over it. The window has a standard title bar with a close button (X) in the top right corner.

### II.2.2.2 Bereich „Kategorie und Rahmenrezeptur“

In diesem Bereich muss die verantwortliche Person folgende Angaben machen:

#### II.2.2.2.1 Kategorie des kosmetischen Mittels

Die verantwortliche Person muss drei Kategorien wählen, und zwar in der Reihenfolge Kategorie 1, Kategorie 2 und Kategorie 3.

### △ Wichtiger Hinweis △

In seltenen Fällen können Produkte auch mehrere „Funktionen“ haben, so dass sie unter verschiedene Kategorien fallen. In diesem Fall ist für die Einordnung des kosmetischen Mittels in Kategorien von der Hauptfunktion auszugehen.

Die Wahl einer Kategorie unter Kategorie 1 entscheidet über die unter Kategorie 2 zur Verfügung stehenden Kategorien; die Wahl einer Kategorie unter Kategorie 2 entscheidet über die unter Kategorie 3 zur Verfügung stehenden Kategorien.

\* Kategorie des kosmetischen Mittels:

Kategorie 1: Produkte für die Haut

Kategorie 2: Hautreinigungsprodukte

Kategorie 3: Seifenprodukte

In Anhang III zu diesem Benutzerhandbuch sind alle bestehenden Kategorien aufgeführt.

### II.2.2.2 Physikalische Form

Die verantwortliche Person muss die physikalische Form des Produkts aus dem Drop-Down-Menü wählen.

\* Physikalische Form

Bitte auswählen

- Bitte auswählen
- Fester/gepresster Puder
- Loser Puder
- Creme / Paste / Gel
- Flüssigkeit
- Schaum
- Spray
- Sonstige

### II.2.2.3 Besonderer Applikator/besondere Verpackung

Wenn das Produkt nicht in einer typischen drucklosen Verpackung für Kosmetikartikel (z. B. Flasche, Glas oder Tütchen), sondern in einem besonderen Applikator oder einer besonderen Verpackung dargeboten wird, muss die verantwortliche Person dies mitteilen. Diese Information könnte Giftnotrufzentralen veranlassen, ihre Risikobewertung im Fall einer medizinischen Notversorgung entsprechend anzupassen.

Durch Anklicken der Schaltfläche  kann sich die verantwortliche Person die Auswahl möglicher besonderer Applikatoren und Verpackungen anzeigen lassen.

Lautet die Antwort „Ja“, muss die verantwortliche Person den Applikator/die Verpackung aus dem Drop-Down-Menü wählen.

\* Wird das Produkt in einem besonderen Applikator oder in einer besonderen Verpackung präsentiert?  Ja  Nein

\* Applikator/Verpackung

Bitte auswählen

- Bitte auswählen
- Tuch/Schwamm/Pflaster/Bausch
- Kapsel
- Druckspraydose
- Sonstige

Wählt die verantwortliche Person im Drop-Down-Menü „**Sonstige**“, wird sie aufgefordert, eine Bezeichnung für einen Applikator/eine Verpackung vorzuschlagen (vorzugsweise in Englisch). Die mit der Pflege der CPNP befasste Gruppe prüft alle Vorschläge, um, wenn nötig, neue Bezeichnungen für Applikatoren/Verpackungen aufzunehmen bzw. die vorhandenen Bezeichnungen zu aktualisieren.

\* Wird das Produkt in einem besonderen Applikator oder in einer besonderen Verpackung präsentiert?  Ja  Nein

\* Applikator/Verpackung Sonstige

\* Schlagen Sie eine Bezeichnung für den Applikator / die Verpackung vor

#### II.2.2.4 Bezeichnung der Rezeptur

In Abhängigkeit von den gewählten Kategorien der Kategorien 1, 2 und 3 wird in einem Drop-Down-Menü eine Liste möglicher Rezepturbezeichnungen angezeigt.

Die verantwortliche Person muss die zutreffende Rezepturbezeichnung wählen. Anhand dieser Bezeichnung ist eine genauere Einordnung des Produkts in Kategorien möglich, **die nur Giftnotrufzentralen zugänglich gemacht wird.**

\* Bezeichnung der Rezeptur Bezeichnung einer Rezeptur auswählen

\* Bitte wählen Sie die Art der Notifizierung: 
 Bezeichnung einer Rezeptur auswählen  
 FEINSEIFE  
 FLÜSSIGSEIFE  
 Sonstige Seifenprodukte

#### ⚠ Wichtiger Hinweis ⚠

Wenn die verantwortliche Person eine Rezepturbezeichnung wählt, bedeutet dies nicht, dass sie ihr Produkt unter Verwendung einer vordefinierten Rahmenrezeptur notifiziert. Nach der Wahl einer Rezepturbezeichnung kann die verantwortliche Person immer noch entscheiden, ob sie die Notifizierung mit einer vordefinierten Rahmenrezeptur, mit der Angabe der exakten Konzentration oder eines Konzentrationsbereichs vornimmt.

Wählt die verantwortliche Person „**Sonstige**“, wird sie aufgefordert, eine Rezepturbezeichnung vorzuschlagen (vorzugsweise in Englisch). Die mit der Pflege der CPNP befasste Gruppe prüft alle Vorschläge, um, wenn nötig, neue Bezeichnungen von Rezepturen aufzunehmen bzw. die vorhandenen Bezeichnungen zu aktualisieren.

\* Bezeichnung der Rezeptur Sonstige Seifenprodukte

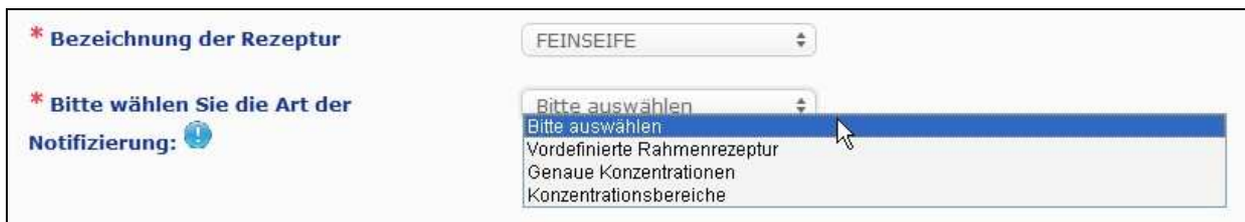
\* Bitte schlagen Sie eine Bezeichnung der Rezeptur vor

Nur wenn die verantwortliche Person keinen Vorschlag für eine Rezepturbezeichnung macht, kann sie die für die Kategorie 3 gewählte Bezeichnung wiederholen.

### II.2.2.2.5 Art der Notifizierung

In den meisten Fällen werden im Drop-Down-Menü drei Optionen angezeigt: „**Vordefinierte Rahmenrezeptur**“, „**Genaue Konzentrationen**“ oder „**Konzentrationsbereiche**“.

Über das Zeichen  wird die verantwortliche Person daran erinnert, dass alle Inhaltsstoffe gegebenenfalls mit der INCI-Bezeichnung und die Mengen aller Inhaltsstoffe in Gewichtsprozent (Gewichts-%) anzugeben sind.



The screenshot shows a web form with two main sections. The first section is labeled '\* Bezeichnung der Rezeptur' and contains a dropdown menu with 'FEINSEIFE' selected. The second section is labeled '\* Bitte wählen Sie die Art der Notifizierung:' and features an information icon (a blue circle with a white exclamation mark). Below this is another dropdown menu with 'Bitte auswählen' selected. A mouse cursor is hovering over the dropdown, which has opened to show three options: 'Bitte auswählen', 'Vordefinierte Rahmenrezeptur', 'Genaue Konzentrationen', and 'Konzentrationsbereiche'.

Je nach den gewählten Kategorien der kosmetischen Mittel kann es unter Umständen keine vordefinierte Rahmenrezeptur geben. In diesem Fall werden nur die beiden folgenden Optionen angezeigt: „Genaue Konzentrationen“ oder „Konzentrationsbereiche“.

#### **Wichtiger Hinweis**

Unabhängig davon, welche Art der Notifizierung eine verantwortliche Person für die Notifizierung eines kosmetischen Mittels gemäß Artikel 13 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 gewählt hat, sollten Giftnotrufzentralen oder ähnlichen Einrichtungen, die von Mitgliedstaaten eingerichtet worden sind, auf besonderes individuelles Ersuchen zusätzliche Informationen mitgeteilt werden, damit sie bei Problemen sofort und sachgerecht reagieren können.

#### II.2.2.2.5.1 Vordefinierte Rahmenrezeptur

Eine Sachverständigengruppe, der Vertreter von Giftnotrufzentralen, zuständigen Behörden, Industrieverbänden und den Dienststellen der Kommission angehören, hat eine Reihe von vordefinierten Rahmenrezepturen erarbeitet, die in Anhang II dieses Benutzerhandbuchs aufgeführt sind.

Diese Rahmenrezepturen werden gemäß Artikel 2 Buchstabe s der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 regelmäßig an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt angepasst.

Durch Anklicken der Schaltfläche „**Vordefinierte Rahmenrezeptur**“ wird auf der Grundlage der von der verantwortlichen Person gewählten Kategorie und Rezepturbezeichnung die entsprechende vordefinierte Rahmenrezeptur angezeigt. Diese vordefinierte Rahmenrezeptur wird als PDF-Datei mit der Notifizierung verlinkt. Durch

Anklicken der Schaltfläche  kann die verantwortliche Person diese PDF-Datei öffnen, um die Richtigkeit in Bezug auf das notifizierte Produkt zu prüfen.

* Bezeichnung der Rezeptur	FLÜSSIGSEIFE
* Bitte wählen Sie die Art der Notifizierung:	Vordefinierte Rahmenrezeptur
Nummer der Rahmenrezeptur	2.9 - 2011 

### △ Wichtiger Hinweis △

Eine Notifizierung *unter Verwendung einer vordefinierten Rahmenrezeptur* kann **nur dann** vorgenommen werden, **wenn die Zusammensetzung des kosmetischen Mittels vollständig in die in dieser Rahmenrezeptur genannten Konzentrationsbereiche fällt.**

Insbesondere wenn die Konzentration eines Inhaltsstoffes über den in der vordefinierten Rahmenrezeptur genannten Höchstwerten liegt oder wenn ein Inhaltsstoff in der vordefinierten Rahmenrezeptur nicht enthalten ist, darf diese vordefinierte Rahmenrezeptur für die Notifizierung nicht verwendet werden.

### Besondere Informationen für Giftnotrufzentralen zu Haarfärbemitteln

90 % aller auf dem Markt erhältlichen Haarfärbemittel sind Mittel zur permanenten Haarfärbung auf Basis oxidativer Haarfarben.

Mittel zur Permanentfärbung werden in der Regel als Zweikomponentenprodukte angeboten, die der Verbraucher unmittelbar vor der Anwendung miteinander mischt und die zum Einwirken 30 Minuten auf dem Haar verbleiben, bevor sie ausgespült werden und das Haar getrocknet wird.

Die Komponente 1 wird im Allgemeinen als „Farbcreme“ oder „Farbgel“ bezeichnet und besteht in der Regel aus einer gelblich-weißen oder gelb-orangefarbenen Creme oder Flüssigkeit, die Oxidationsfärbemittel und Alkalien (Ammoniak oder Monoethanolamin) enthält.

Die Komponente 2 wird im Allgemeinen als „Entwicklercreme“ oder „Entwicklerlotion“ bezeichnet und besteht in der Regel aus einer weißen Flüssigkeit, die das Oxidationsmittel (Wasserstoffperoxid) enthält.

Oxidationsfarben selbst sind kleine farblose Moleküle, die zusammen mit Wasserstoffperoxid in die Haare eindringen und sich dort miteinander zu größeren farbigen Molekülen verbinden (siehe Stellungnahme des Wissenschaftlichen Ausschusses „Verbrauchersicherheit“ zu Reaktionsprodukten bei Oxidationsmitteln, Nr. 1311/10).

Oxidationsfarben können in zwei Gruppen unterteilt werden:

- Farbstoffvorstufen wie p-Phenylendiamine und p-Aminophenole,
- Kuppler wie Resorcine und m-Aminophenole.

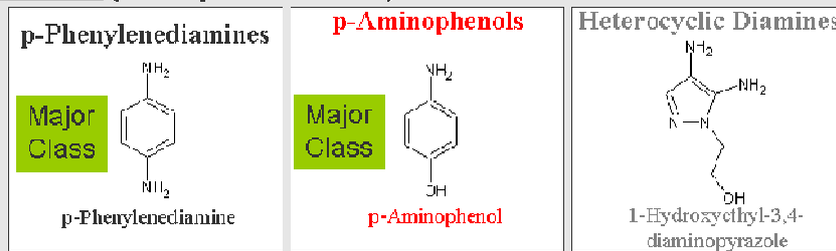
In kommerziellen in der EU erhältlichen Produkten werden relativ wenige Arten von Farbstoffvorstufen und Kupplern eingesetzt.

- Es gibt drei Klassen von Oxidationsfarbstoffvorstufen. Am häufigsten werden p-Phenylendiamine (z. B. p-phenylendiamine, p-toluenediamine) und p-Aminophenole verwendet.

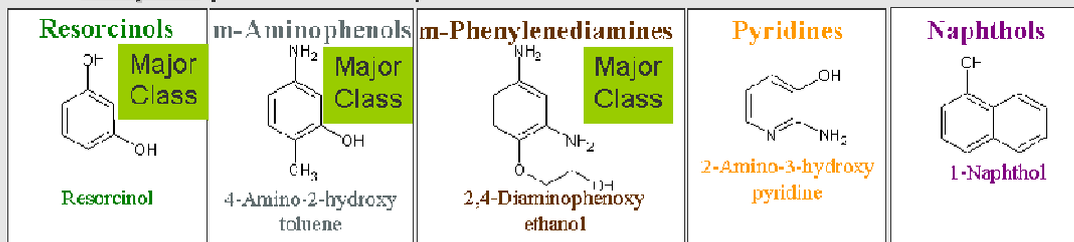
- Es gibt fünf Klassen von Oxidationskupplern. Am häufigsten werden Resorcine, m-Aminophenole und m-Phenylendiamine verwendet.

Die Konzentrationen in den Farbstoffvorstufen und den Kupplern hängen von den Nuancen und der jeweiligen Rezeptur ab. Festzuhalten ist, dass die Konzentrationen oft Einschränkungen unterliegen; die zulässigen Höchstgehalte sind in den Anhängen zur Richtlinie (und in der Datenbank CosIng) aufgeführt.

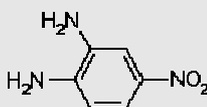
### 1. Precursors (Primary Intermediates) – 3 main chemical classes



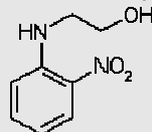
### 2. Couplers (Colour modifiers) – 5 main chemical classes



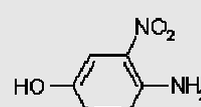
Bei einigen Permanenthaarfärbemitteln werden Oxidationsfarben mit einer begrenzten Anzahl von Direktfarbstoffen kombiniert. Direktfarbstoffe sind kleine Phenylendiamine und Phenole, die mit einer Nitrogruppe substituiert sind (siehe untenstehende Beispiele).



**4-Nitro-o-phenylenediamine**



**HC Yellow 2**



**4-Amino-3-nitrophenol**

Je nach gewählter Produktkategorie, physikalischer Form und Rezepturbezeichnung werden weitere Angaben zu spezifischen bedenklichen Inhaltsstoffen und/oder zum pH-Wert des Produkts erfragt. Eine Sachverständigengruppe, der Vertreter von Giftnotrufzentralen, zuständigen Behörden, Industrieverbänden und den Dienststellen der Kommission angehören, hat die Regeln erarbeitet, die bei der Benutzung des CPNP gelten und die in Anhang I dieses Benutzerhandbuchs aufgeführt sind.

Als erstes muss folgende Frage beantwortet werden:

**\* Enthält das Produkt einen der folgenden Inhaltsstoffe?**

Ja, see below  Nein

- Glycole und Glycolether (0)
- Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel (0)
- Andere Alkohole als Ethanol und Isopropanol (0)
- Sonstige (0)

△ Bitte gehen Sie die gesamte Liste der Inhaltsstoffe aufmerksam durch und klicken Sie dabei jedes Mal das -Zeichen an.

Die verantwortliche Person muss entweder die Antwort „**Ja, siehe unten**“ anklicken, das Kästchen mit dem/den entsprechenden Inhaltsstoff/en ankreuzen und die Konzentration des/der Inhaltsstoffe/s im Produkt angeben, oder die Antwort „**Nein**“ anklicken.

Bei den übrigen Fragen hat die verantwortliche Person in der Regel zwei Möglichkeiten, und zwar entweder die Frage in den hierfür vorgesehenen Feldern zu beantworten oder „**Nicht zutreffend**“ anzuklicken.

**\* Bitte geben Sie den Massenanteil von Ethanol an.**

Entfällt

Um die Eingabe der Bezeichnungen von Inhaltsstoffen zu erleichtern, ist ein Link zur Datenbank **CosIng** vorgesehen, um dort vorhandene Angaben übertragen zu können. Die verantwortliche Person hat auch die Möglichkeit, die Bezeichnung eines Inhaltsstoffes manuell einzugeben, falls die betreffende Bezeichnung in der Datenbank **CosIng** nicht enthalten ist.

### △ **Wichtiger Hinweis** △

Bei **Ethanol und/oder Isopropanol** bedeutet die Angabe „**Nicht zutreffend**“, dass diese Inhaltsstoffe **in dem Mittel nicht enthalten sind!**

Bei **allen anderen** bedenklichen **Inhaltsstoffen** bedeutet die Angabe „**Nicht zutreffend**“, dass dieser Inhaltsstoff **entweder in dem Mittel nicht enthalten ist oder dass er zwar in dem Mittel enthalten ist, jedoch unterhalb der bedenklichen Konzentration** (gemäß den Regeln in Anhang I dieses Benutzerhandbuchs).

Alle Inhaltsstoffe sind unter Verwendung der **INCI-Bezeichnungen**, sofern vorhanden, anzugeben.

Wenn Angaben zum pH-Wert verlangt werden und der pH-Wert nicht direkt im Produkt, sondern in einer wässrigen Lösung, einem Extrakt oder einer Dispersion (z. B. bei festen Zubereitungen) bestimmt werden konnte, muss der Benutzer dies in dem für „Sonstige für

Giftnotrufzentralen wichtige Informationen“ vorgesehenen Feld durch Eingabe des folgenden Textes „**pH (aqueous extract/solution/dispersion)**“ nur auf Englisch angeben.

Die Mengen aller Inhaltsstoffe sind in **Gewichtsprozent** anzugeben. Die Einheit „**Gewichts-%**“ ist im Antwortfeld **nicht einzugeben**.

Im CPNP gilt für **Zahlen die englische Schreibweise**.

*Beispiel: „0.3“ anstelle von „0,3“.*

Bei **Ethanol und/oder Isopropanol muss** eine **Aktualisierung der Notifizierung vorgenommen werden**, wenn sich der **Gehalt eines der beiden Inhaltsstoffe oder die Summe beider Inhaltsstoffe um mehr als 5 ändert**, falls der zuvor gemeldete Wert < 30 % ist, **oder um mehr als 10 ändert**, falls der zuvor gemeldete Wert ≥ 30 % ist.

Bei **allen anderen bedenklichen Inhaltsstoffen muss** eine **Aktualisierung der Notifizierung vorgenommen werden**, wenn sich die **Konzentration des Inhaltsstoffes um mehr als 20 %** gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert **ändert** (Näheres siehe Anhang I dieses Benutzerhandbuchs).

Eine **Aktualisierung der Notifizierung muss** auch **dann vorgenommen werden, wenn das Produkt der vordefinierten Rahmenrezeptur nicht mehr entspricht, wenn ein neuer bedenklicher Inhaltsstoff** in die Produktzusammensetzung aufgenommen wird oder **wenn ein bedenklicher Inhaltsstoff aus der Zusammensetzung** des Produkts **herausgenommen wird**.

## II.2.2.5.2 Angabe der genauen Konzentration

Wenn die verantwortliche Person „**Genau Konzentration**“ wählt, wird gefragt, ob sie für die Angabe der qualitativen und quantitativen Zusammensetzung eine Datei hochladen möchte.

\* Bitte wählen Sie die Art der Notifizierung:  

\* Datei für die qualitative und quantitative Zusammensetzung hochladen?  Ja  Nein

1/ Beantwortet die verantwortliche Person diese Frage mit „**Ja**“, wird sie aufgefordert, die betreffende Datei anzuhängen. Nur Dateien im PDF-Format sind zulässig.

\* Datei für die qualitative und quantitative Zusammensetzung hochladen?  Ja  Nein

\* Dokument zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung



### △ Wichtiger Hinweis △

#### **Handschriftliche Unterlagen sind nicht zulässig.**

Nur klare, gut lesbare elektronische Dateien im PDF-Format sind zulässig.

Um den Giftnotrufzentralen das Aufsuchen der Informationen in Notfällen zu erleichtern, wird empfohlen, in dem Dokument über die genaue Konzentration **als erstes die bedenklichen Inhaltsstoffe und ihre Konzentration anzugeben** (in Übereinstimmung mit den Regeln in Anhang I dieses Benutzerhandbuchs) **und anschließend alle übrigen Inhaltsstoffe entsprechend ihrer Konzentration im Produkt in absteigender Reihenfolge aufzulisten.**

Alle Inhaltsstoffe sind unter Verwendung der **INCI-Bezeichnungen**, sofern vorhanden, anzugeben.

Die Mengen aller Inhaltsstoffe sind in **Gewichtsprozent** anzugeben. Die Einheit **Gewichts-% ist** im Antwortfeld **nicht einzugeben.**

Im CPNP gilt für **Zahlen die englische Schreibweise.**

*Beispiel: „0.3“ anstelle von „0,3“.*

Wenn Angaben zum pH-Wert verlangt werden und der pH-Wert nicht direkt im Produkt, sondern in einer wässrigen Lösung, einem Extrakt oder einer Dispersion (z. B. bei festen Zubereitungen) bestimmt werden konnte, muss der Benutzer dies in dem für „Sonstige für Giftnotrufzentralen wichtige Informationen“ vorgesehenen Feld durch Eingabe des folgenden Textes **„pH (aqueous extract/solution/dispersion)“** nur auf Englisch angeben.

Bei **Ethanol und/oder Isopropanol muss** eine **Aktualisierung der Notifizierung vorgenommen werden**, wenn sich der **Gehalt eines der beiden Inhaltsstoffe oder die Summe beider Inhaltsstoffe um mehr als 5 ändert**, falls der zuvor gemeldete Wert < 30 % ist, **oder um mehr als 10 ändert**, falls der zuvor gemeldete Wert ≥ 30 % ist.

Bei den übrigen Inhaltsstoffen **muss** eine **Aktualisierung der Notifizierung vorgenommen werden**, wenn sich die **Konzentration eines Inhaltsstoffes**

**um mehr als 20 %** gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert **ändert, wenn ein neuer Inhaltsstoff** in die Produktzusammensetzung aufgenommen wird oder **wenn ein Inhaltsstoff aus der Zusammensetzung** des Produkts **herausgenommen wird.**

**2/** Beantwortet die verantwortliche Person diese Frage mit „**Nein**“, wird sie aufgefordert, die Inhaltsstoffe einzeln anzugeben.

Um die Eingabe der Bezeichnungen von Inhaltsstoffen zu erleichtern, ist ein Link zur Datenbank **CosIng** vorgesehen, um dort vorhandene Angaben übertragen zu können. Die verantwortliche Person hat auch die Möglichkeit, einen Inhaltsstoff manuell einzugeben, falls die betreffende Bezeichnung in der Datenbank **CosIng** nicht enthalten ist.

Auch in diesem Fall wird empfohlen, dass die verantwortliche Person als erstes die bedenklichen Inhaltsstoffe und ihre Konzentration angibt (in Übereinstimmung mit den Regeln in Anhang I dieses Benutzerhandbuchs) und anschließend alle übrigen Inhaltsstoffe entsprechend ihrer Konzentration im Produkt in absteigender Reihenfolge auflistet.

Die verantwortliche Person sollte in dem hierfür vorgesehenen Feld auch etwaige sonstige Angaben zum Produkt machen, die für Giftnotrufzentralen von Bedeutung sein könnten (nur auf Englisch).

Sonstige für Giftnotrufzentralen wichtige Informationen (nur auf Englisch)



Je nach gewählter Produktkategorie und Rezepturbezeichnung können weitere Angaben zum pH-Wert erfragt werden.

### II.2.2.2.5.3 Angabe der Konzentrationsbereiche

Wenn die verantwortliche Person „**Konzentrationsbereiche**“ wählt, wird gefragt, ob sie für die Angabe der qualitativen und quantitativen Zusammensetzung eine Datei hochladen möchte.

**1/** Beantwortet die verantwortliche Person diese Frage mit „**Ja**“, wird sie aufgefordert, die entsprechende Datei anzuhängen. Nur Dateien im PDF-Format sind zulässig.

\* Datei für die qualitative und quantitative Zusammensetzung hochladen?  Ja  Nein

\* Dokument zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung



**△ Wichtiger Hinweis △**

**Handschriftliche Unterlagen sind nicht zulässig.**

Nur klare, gut lesbare elektronische Dateien im PDF-Format sind zulässig.

Bei Inhaltsstoffen, bei denen keine besonderen Bedenken bestehen, **sind nur die folgenden Konzentrationsbereiche zulässig:**

- [0 % - 0.1 %]
- ]0.1 % - 1 %]
- ]1 % - 5 %]
- ]5 % - 10 %]
- ]10 % - 25 %]
- ]25 % - 50 %]
- ]50 % - 75 %]
- ]75 % - 100 %]

Um den Giftnotrufzentralen das Aufsuchen der Informationen in Notfällen zu erleichtern, wird empfohlen, in dem Dokument über die Konzentrationsbereiche **als erstes die bedenklichen Inhaltsstoffe und ihre genaue Konzentration anzugeben** (in Übereinstimmung mit den Regeln im Anhang zu diesem Benutzerhandbuch) **und anschließend alle übrigen Inhaltsstoffe entsprechend ihres Konzentrationsbereichs im Produkt in absteigender Reihenfolge aufzulisten.**

Wenn Angaben zum pH-Wert verlangt werden und der pH-Wert nicht direkt im Produkt, sondern in einer wässrigen Lösung, einem Extrakt oder einer Dispersion (z. B. bei festen Zubereitungen) bestimmt werden konnte, muss der Benutzer dies in dem für „Sonstige für Giftnotrufzentralen wichtige Informationen“ vorgesehenen Feld unter Eingabe des folgenden Textes **„pH (aqueous extract/solution/dispersion)“** nur auf Englisch angeben.

Bei **Ethanol und/oder Isopropanol muss eine Aktualisierung der Notifizierung vorgenommen werden**, wenn sich der **Gehalt eines der beiden Inhaltsstoffe oder die Summe beider Inhaltsstoffe um mehr als 5 ändert**, falls der zuvor gemeldete Wert < 30 % ist, **oder um mehr als 10 ändert**, falls der zuvor gemeldete Wert ≥ 30 % ist.

Bei **allen übrigen bedenklichen Inhaltsstoffen muss** eine **Aktualisierung der Notifizierung vorgenommen werden**, wenn sich die **Konzentration eines Inhaltsstoffes um mehr als 20 %** gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert **ändert** (Näheres siehe Anhang I dieses Benutzerhandbuchs).

Eine **Aktualisierung der Notifizierung muss** auch **dann vorgenommen werden**, wenn **ein Inhaltsstoff in einen anderen als den zuvor gemeldeten Konzentrationsbereich fällt, wenn ein neuer bedenklicher Inhaltsstoff** in die Produktzusammensetzung aufgenommen wird oder **wenn ein bedenklicher Inhaltsstoff aus der Zusammensetzung** des Produkts **herausgenommen wird**.

Wie bei den vordefinierten Rahmenrezepturen werden je nach gewählter Produktkategorie, physikalischer Form und Rezepturbezeichnung weitere Angaben zu bestimmten bedenklichen Inhaltsstoffen und/oder zum pH-Wert des Produkts erfragt. Eine Sachverständigengruppe, der Vertreter von Giftnotrufzentralen, zuständigen Behörden, Industrieverbänden und den Dienststellen der Kommission angehören, hat die Regeln erarbeitet, die bei der Benutzung des CPNP gelten und die in Anhang I dieses Benutzerhandbuchs aufgeführt sind.

Als erstes muss folgende Frage beantwortet werden:

**\* Enthält das Produkt einen der folgenden Inhaltsstoffe?**

Ja, see below  Nein

- Glycole und Glycoether (0)
- Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel (0)
- Andere Alkohole als Ethanol und Isopropanol (0)
- Sonstige (0)

**!!** Bitte gehen Sie die gesamte Liste der Inhaltsstoffe aufmerksam durch und klicken Sie dabei jedes Mal die „“-Zeichen an.

Die verantwortliche Person muss entweder die Antwort „**Ja, siehe unten**“ anklicken, das Kästchen mit dem/den entsprechenden Inhaltsstoff/en ankreuzen und die Konzentration des/der Inhaltsstoffe/s im Produkt angeben, oder die Antwort „**Nein**“ anklicken, wenn keiner der aufgeführten Inhaltsstoffe im Produkt vorhanden ist.

Bei den übrigen Fragen hat die verantwortliche Person in der Regel drei Möglichkeiten, und zwar entweder die Frage in den hierfür vorgesehenen Feldern zu beantworten oder mit „**Nicht zutreffend**“ oder „**Siehe Anlage**“ zu antworten.

**\* Bitte geben Sie den Massenanteil von Ethanol an.**

Entfällt  Siehe Anlage

**△ Wichtiger Hinweis △**

Bei **Ethanol und/oder Isopropanol** bedeutet die Angabe „**Nicht zutreffend**“, dass diese Inhaltsstoffe **in dem Mittel nicht enthalten sind!**

Bei **allen anderen** bedenklichen **Inhaltsstoffen** bedeutet die Angabe „**Nicht zutreffend**“, dass dieser Inhaltsstoff **entweder in dem Mittel nicht enthalten ist oder dass er zwar in dem Mittel enthalten ist, jedoch unterhalb der bedenklichen Konzentration** (gemäß den Regeln in Anhang I zu diesem Benutzerhandbuch).

„**Siehe Anlage**“ kann als Antwort auf eine spezifische Frage **nur dann** gegeben werden, **wenn die verlangten Angaben zu dem bedenklichen Inhaltsstoff in dem im Anhang befindlichen Dokument für die qualitative und quantitative Zusammensetzung gemacht werden.**

Alle Inhaltsstoffe sind unter Verwendung der **INCI-Bezeichnungen**, sofern vorhanden, anzugeben.

Die Mengen aller bedenklichen Inhaltsstoffe sind in **Gewichtsprozent** anzugeben. Die Einheit **Gewichts-% ist** im Antwortfeld **nicht einzugeben.**

Im CPNP gilt für **Zahlen die englische Schreibweise.**  
*Beispiel: „0.3“ anstelle von „0,3“.*

**2/** Beantwortet die verantwortliche Person diese Frage mit „**Nein**“, wird sie aufgefordert, die Inhaltsstoffe und die entsprechenden Konzentrationsbereiche im Produkt in absteigender Reihenfolge einzeln anzugeben. Um die Angabe der Bezeichnungen von Inhaltsstoffen zu erleichtern, ist ein Link zur Datenbank **CosIng** vorgesehen, über den dort vorhandene Angaben übertragen werden können. Die verantwortliche Person hat auch die Möglichkeit, einen Inhaltsstoff manuell einzugeben, falls die betreffende Bezeichnung in der Datenbank **CosIng** nicht enthalten ist.

<b>* Datei für die qualitative und quantitative Zusammensetzung hochladen?</b> <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein	
<b>* INCI-Bezeichnung</b>	<b>* Konzentrationsbereich</b>
<input type="text"/>	Bitte auswählen <input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="+"/>
<input type="text"/>	Bitte auswählen <input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="🗑"/>
<input type="text"/>	Bitte auswählen <input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="🗑"/>

Die verantwortliche Person sollte in dem hierfür vorgesehenen Feld auch etwaige sonstige Angaben zum Produkt machen, die für Giftnotrufzentralen von Bedeutung sein könnten (nur auf Englisch).

Sonstige für Giftnotrufzentralen wichtige Informationen (nur auf Englisch)



### II.2.2.3 Bereich Originaletikett und Originalverpackung

In diesem Bereich muss die verantwortliche Person das **Originaletikett** und eine Fotografie der **Originalverpackung** (falls ausreichend lesbar) beifügen. Hierfür sind nur Dateien in den Formaten **PDF, JPG oder JPEG** zulässig.

„**Original**“ bedeutet das Etikett/die Verpackung des Produkts beim erstmaligen Inverkehrbringen in der EU.

Das Originaletikett und eine Fotografie der Originalverpackung (falls ausreichend lesbar) sind unbedingt spätestens zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens des Produkts einzureichen.

#### Folgende Fälle sind denkbar:

**Beispiel 1:** Einkomponentenprodukt ohne Umverpackung (z. B. eine unverpackte Shampooflasche)

→ In diesem Fall sind das Originaletikett der Flasche und, falls ausreichend lesbar, die Fotografie der Flasche einzureichen.

**Beispiel 2:** Einkomponentenprodukt mit Umverpackung (z. B. eine Shampooflasche in einer Schachtel)

→ In diesem Fall sind das Originaletikett der Schachtel (Umverpackung) und, falls ausreichend lesbar, die Fotografie der Schachtel einzureichen.

→ Alternativ können auch das Originaletikett und die Fotografie der Flasche eingereicht werden.

**Beispiel 3:** Multikomponentenprodukt (z. B. ein aus drei Flaschen bestehendes Set)

→ In diesem Fall sind das Originaletikett und, falls ausreichend lesbar, die Fotografie des Flaschensets einzureichen.

→ Alternativ können bei der Notifizierung der Komponenten auch das Originaletikett der einzelnen Flaschen und die Fotografie der einzelnen Flaschen eingereicht werden.

**△ Wichtiger Hinweis △**

Das Etikett umfasst den gesamten Text, alle Zeichen, Abbildungen usw. (z. B. Grafik). Insbesondere umfasst es alle gemäß Artikel 19 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 verpflichtenden Angaben. Wenn obligatorische Angaben gemäß Artikel 19 Absatz 2 dieser Verordnung auf einem dem kosmetischen Mittel beigepackten oder an ihm befestigten Zettel, Etikett, Papierstreifen, Anhänger oder Kärtchen aufgeführt werden, sind sie ebenfalls der Notifizierung beizufügen.

Falls sich die Notifizierung auf verschiedene Packungsgrößen oder Nuancen bezieht, sind das Originaletikett und die Originalverpackung der Notifizierung beizufügen, die am deutlichsten lesbar sind; in der Regel sind dies Etikett und Verpackung der größten Packungsgröße.

**Originaletikett (Bild)** Dokument hinzufügen

10  Suchen

Einträge anzeigen

Name	Optionen
Keine Einträge vorhanden.	

0 bis 0 von 0 Einträgen Erster Zurück Nächster Letzter

**Originalverpackung (Foto)** Dokument hinzufügen

10  Suchen

Einträge anzeigen

Name	Optionen
Keine Einträge vorhanden.	

0 bis 0 von 0 Einträgen Erster Zurück Nächster Letzter

Durch Anklicken der Schaltfläche Dokument hinzufügen kann die verantwortliche Person ein Bild des Originaletiketts oder eine Fotografie der Originalverpackung hinzufügen.

Nun wird ein Pop-up-Fenster zum Hochladen der Dokumente angezeigt.



Anschließend muss die verantwortliche Person die Schaltfläche  anklicken, um das Dokument der Notifizierung beizufügen, oder die Schaltfläche

.

Über die Schaltfläche  können mehrere Dokumente beigefügt werden.

Die verantwortliche Person kann die Dokumente, die sie angehängt hat, durch Anklicken der Schaltfläche  anzeigen lassen oder sie durch Anklicken der Schaltfläche  löschen.

 **Wichtiger Hinweis** 

Die angehängten Dokumente (Etikett, Fotografie der Verpackung, Dokument über die Zusammensetzung) dürfen insgesamt **nicht größer als 2 MB** sein.

 **Wichtiger Hinweis** 

Für die Einreichung des Etiketts kann auch das Freitextfeld verwendet werden. Diese Möglichkeit ist jedoch auf die sehr speziellen Fälle begrenzt, **in denen das Etikett ausschließlich aus Text besteht.**



## II.3 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSÄTZE 1 UND 2 - MULTIKOMPONENTENPRODUKT

Eine Notifizierung, die Produkte betrifft, die sich aus mehreren, nicht einzeln vermarkteten Komponenten zusammensetzen, (z. B. Haarfärbesets, Make-up-Sets) unterscheidet sich von einer Notifizierung eines Einkomponentenprodukts.

**Hinweis:** Sets brauchen nicht als Multikomponentenprodukte notifiziert zu werden, wenn alle Komponenten, aus denen sie sich zusammensetzen, einzeln notifiziert wurden.

Um eine Notifizierung eines Multikomponentenprodukts vorzunehmen, muss die verantwortliche Person in der Registerkarte „Produkte“ „**Multikomponentenprodukt notifizieren**“ anklicken.



Nun wird das allgemeine Formular für die Notifizierung eines Multikomponentenprodukts angezeigt.

Drei verschiedene Registerkarten sind vorgesehen: eine Registerkarte „**Allgemeine Informationen**“ und zwei Registerkarten „**Komponente**“.



Über die Registerkarte „**Allgemeine Informationen**“ kann die verantwortliche Person allgemeine Angaben zum Produkt machen (z. B. Kit, Set usw.) (Näheres siehe Kapitel II.2.1). Zudem werden weitere Angaben zum pH-Wert verlangt. Insbesondere muss die Frage beantwortet werden, ob die Komponenten des Produkts miteinander gemischt werden sollen.



Antwortet die verantwortliche Person mit „**Ja**“, wird weiter gefragt, ob es sich bei dem betreffenden Produkt um ein Haarfärbemittel handelt.

* Müssen die Komponenten des Produkts gemischt werden?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
* Ist das Produkt ein Haarfärbemittel?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

Antwortet die verantwortliche Person mit „**Nein**“, wird gefragt, ob der pH-Wert niedriger als 3 bzw. höher als 10 ist.

* Müssen die Komponenten des Produkts gemischt werden?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
* Ist das Produkt ein Haarfärbemittel?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nein
* Ist der pH-Wert niedriger als 3 oder höher als 10?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

Antwortet die verantwortliche Person mit „**Ja**“, wird sie aufgefordert, den pH-Bereich anzugeben. Der pH-Bereich darf nicht mehr als eine pH-Einheit umfassen.

* Müssen die Komponenten des Produkts gemischt werden?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
* Ist das Produkt ein Haarfärbemittel?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nein
* Ist der pH-Wert niedriger als 3 oder höher als 10?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
* Bitte pH-Wert angeben (Mindest- und Höchstwerte)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gibt die verantwortliche Person an, dass es sich bei dem Produkt um ein Haarfärbemittel handelt, wird direkt nach dem pH-Bereich gefragt. Der pH-Bereich darf nicht mehr als 1 pH-Einheit umfassen.

* Müssen die Komponenten des Produkts gemischt werden?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
* Ist das Produkt ein Haarfärbemittel?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
* Bitte pH-Wert angeben (Mindest- und Höchstwerte)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Über die Registerkarten „**Komponente**“ kann die verantwortliche Person die Angaben zu den einzelnen Bestandteilen getrennt eingeben (Näheres siehe Kapitel II.2.2).

### △ **Wichtiger Hinweis** △

**Der Komponentename ist ein wesentlicher Bestandteil** der Notifizierung, da zuständige Behörden oder Giftnotrufzentralen in der Datenbank anhand dieses Namens nach einer bestimmten Komponente suchen könnten.

Der Komponentename muss ausführlich genug sein, um die exakte Identifizierung der Komponente zu ermöglichen.

Nur wenn es für die Komponente keine Bezeichnung gibt (z. B. bei bestimmten Bestandteilen von Make-up-Sets), besteht sie in einer Beschreibung, die eine exakte Identifizierung ermöglicht.

Standardmäßig werden zwei Registerkarten „Komponente“ angezeigt; es ist jedoch möglich, der Notifizierung durch Anklicken der Schaltfläche  (eine) weitere Registerkarte/n hinzuzufügen.

Der Benutzer hat nun folgende Möglichkeiten:

: Die Notifizierung wird als Entwurf gespeichert, aber nicht eingereicht.

Eine Notifizierung kann als Entwurf gespeichert werden, auch wenn nicht alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden. Voraussetzung für die Speicherung als Entwurf ist, dass zumindest ein Produkt-/Komponentenname und die entsprechende Sprache eingegeben wurden (die mit zwei Sternen („\*\*“) gekennzeichneten Felder).

: Die Notifizierung ist vollständig und wird den Giftnotrufzentralen und zuständigen Behörden zugänglich gemacht. Diese Notifizierung kann nun nicht mehr aus dem System gelöscht werden. Lediglich Aktualisierungen oder Korrekturen sind möglich.

Eine Notifizierung kann nur dann eingereicht werden, wenn alle mit einem Stern („\*“) gekennzeichneten Pflichtfelder ausgefüllt wurden.

Fehlen Pflichtangaben, wird die Notifizierung nicht akzeptiert und ein Warnhinweis angezeigt, in dem darauf hingewiesen wird, wie viele Felder noch nicht ausgefüllt wurden. Es wird mitgeteilt, in welcher/welchen Registerkarte/n noch Angaben fehlen; neben dem Feld bzw. den Feldern, das/die noch auszufüllen ist/sind, wird der Hinweis „**Eine Eingabe in dieses Feld ist erforderlich.**“ angezeigt.

: Der aktuelle Vorgang wird abgebrochen.

## II.4 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSATZ 3 - VERTRIEB

Ein Händler, der in einem Mitgliedstaat ein kosmetisches Mittel, das bereits in einem anderen Mitgliedstaat in Verkehr gebracht wurde, bereitstellt und auf eigene Initiative ein Element der Kennzeichnung dieses Produkts gemäß nationalem Recht übersetzt, muss Angaben im CPNP notifizieren.

Um eine Vertriebsnotifizierung zu erstellen, muss der Händler das Element „**Produkt notifizieren**“ in der Registerkarte „**Händler**“ wählen.



**Schritt 1** – Der Händler wird zunächst aufgefordert, den Namen der verantwortlichen Person für das Produkt anzugeben, das er vertreiben möchte.

\* Name der für das Produkt verantwortlichen Person

**Schritt 2** – Entsprechend den Angaben des Händlers wird nun eine begrenzte Liste mit passenden Namen verantwortlicher Personen angezeigt.  
Der Händler muss einen Namen aus der Ergebnisliste wählen. Anschließend wird die zu dieser verantwortlichen Person gehörende Anschrift (schreibgeschützt) angezeigt.

**Schritt 3** – Nun wird der Händler aufgefordert, den Namen des Produkts im Ausgangsmitgliedstaat einzugeben.  
Entsprechend den Angaben des Händlers wird dann eine begrenzte Liste mit passenden Produktnamen angezeigt.  
Der Händler muss einen Produktnamen aus der Ergebnisliste wählen.

Name des Produkts in dem Mitgliedstaat, in dem es bereitgestellt wird

**Schritt 4** – Anschließend wird die Kategorie des kosmetischen Mittels (schreibgeschützt) angezeigt, in die dieses Produkt fällt.

**Schritt 5** – Der Händler wird aufgefordert, im Drop-Down-Menü den Mitgliedstaat zu wählen, in dem er das Produkt bereitstellt.

Mitgliedstaat, in dem das Produkt bereitgestellt wird  
Land auswählen ▾

Der Händler muss den Produktnamen in den Mitgliedstaaten angeben, in denen er das Produkt bereitstellt, und im Drop-Down-Menü die entsprechende Sprache wählen.

\* Name des Produkts in dem Mitgliedstaat, in dem es bereitgestellt wird:  \* Sprache: Sprache auswählen ▾ +

**Schritt 6** – Handelt es sich bei dem Produkt um ein Multikomponentenprodukt, muss der Händler den Komponentennamen in den Mitgliedstaaten angeben, in denen er das Produkt bereitstellt, und im Drop-Down-Menü die entsprechende Sprache wählen.

\* Bezeichnung der Komponente in dem Mitgliedstaat, in dem die Komponente bereitgestellt wird  \* Sprache: Sprache auswählen ▾ +

Am unteren rechten Rand des Bildschirms befinden sich drei Schaltflächen.

Um die Notifizierung als Entwurf speichern zu können, muss der Händler die Schaltfläche **Als Entwurf speichern** anklicken.

Um den aktuellen Vorgang abubrechen, muss der Händler die Schaltfläche **Abbrechen** anklicken.

Wenn alle Angaben der Vertriebsnotifizierung gemacht wurden, kann der Händler die Schaltfläche **Notifizieren** anklicken. Die Angaben werden zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen zugänglich gemacht. Sie werden mit der Originalnotifizierung des im Handel befindlichen Produkts verknüpft. Die Notifizierung kann nun nicht mehr aus dem System gelöscht werden. Lediglich Aktualisierungen sind möglich.

## II.5 SUCHWERKZEUGE

### II.5.1 Einfache Suche

Die Funktion „**Einfache Suche**“ ist für die verantwortlichen Personen, die zuständigen Behörden und die Giftnotrufzentralen bestimmt.

Mit dieser Funktion können diese Benutzer die Datenbank anhand von Schlüsselwörtern rasch nach einer Notifizierung durchsuchen. Um die Zahl der Suchergebnisse gering zu halten, sind mindestens drei Buchstaben einzugeben.

### Einfache Suche

Über dieses Feld können Sie nach einem Produkt suchen (nach Produktname, Komponentename, Name der verantwortlichen Person, Händlername, Kategorieniveau 3, Bezeichnung der Rezeptur oder CPNP-Referenz). Bitte geben Sie Zeichenfolgen von mindestens drei Buchstaben ein, um die Zahl der Suchergebnisse gering zu halten.

**Schlüsselwortsuche**

Welche Daten mit der Funktion „Einfache Suche“ zugänglich sind, richtet sich nach dem jeweiligen Benutzerprofil:

- Eine verantwortliche Person kann nur nach den Notifizierungen suchen, die sie (oder in ihrem Namen handelnde Benutzer) in das System eingegeben haben. Eine verantwortliche Person, die mehreren Benutzern Zugang gegeben hat, in ihrem Namen zu handeln, kann alle Notifizierungen sehen, die diese Benutzer vorgenommen haben. Eine verantwortliche Person kann nach Notifizierungsentwürfen und nach eingereichten Notifizierungen suchen.
- Zuständige Behörden und Giftnotrufzentralen können nach allen im System enthaltenen eingereichten Notifizierungen suchen. Auf Notifizierungsentwürfe haben sie keinen Zugriff.

## Einfache Suche

Über die Funktion **Einfache Suche** kann nach Produktname, Komponentename, Name der verantwortlichen Person, Händlername (nur von zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen), Kategorie (Kategorie 3), Bezeichnung der Rezeptur (nur von verantwortlichen Personen und Giftnotrufzentralen) und CPNP-Referenz gesucht werden.

### Einfache Suche

Über dieses Feld können Sie nach einem Produkt suchen (nach Produktname, Komponentename, Name der verantwortlichen Person, Händlername, Kategorieniveau 3, Bezeichnung der Rezeptur oder CPNP-Referenz). Bitte geben Sie Zeichenfolgen von mindestens drei Buchstaben ein, um die Zahl der Suchergebnisse gering zu halten.

**Schlüsselwortsuche**

10

**Einträge anzeigen** **Suchen**

CPNP-Referenz	Produktname	Verantwortliche Person	Kategorie	Fassung	Datum der Notifizierung	Status	
Keine Einträge vorhanden.							

0 bis 0 von 0 Einträgen

Das für die einfache Suche eingegebene Schlüsselwort bzw. die eingegebenen Schlüsselwörter ist/sind in der Liste der Suchergebnisse hervorgehoben (siehe oben).

## II.5.2 Erweiterte Suche

### Erweiterte Suche

Die Funktion **Erweiterte Suche** ist für die verantwortlichen Personen, die zuständigen Behörden und die Giftnotrufzentralen bestimmt.

Mit dieser Funktion können diese Benutzer ein Produkt im CPNP anhand von mehreren Suchkriterien suchen.

Die erweiterten Suchkriterien sind auf zwei verschiedene Registerkarten verteilt.

Über die Registerkarte **Allgemeine Informationen** können die Benutzer nach folgenden Kriterien der allgemeinen Informationen zum Produkt suchen:

Allgemeine Informationen **Kategorie & Rahmenrezeptur**

**Produktreferenz**

**Produkt- oder Komponentennamenname**

**Sprache des Produkt- oder Komponentennamens**

**Name der verantwortlichen Person**

**Name des Ansprechpartners**

**Herkunftsland (Einfuhr)**

**Land des erstmaligen Inverkehrbringens**

**Datum von<sup>(1)</sup>**

**Datum bis<sup>(1)</sup>**

**Produkt ist ausdrücklich für Kinder unter drei Jahren bestimmt**

**Status**

(1) Bei der Datumssuche wird nach dem Einreichungsdatum der Notifizierung gesucht.

**Kategorie & Rahmenrezeptur**

Über die Registerkarte **Kategorie & Rahmenrezeptur** können die Benutzer nach folgenden Kriterien in Bezug auf die Kategorie und die Rezeptur des Produkts suchen.

Allgemeine Informationen **Kategorie & Rahmenrezeptur**

**Kategorie 1**

**Kategorie 2**

**Kategorie 3**

**Enthält Stoffe der Kategorie CMR 1A oder 1B?**

**Enthält Nanomaterialien?**

**Besonderer Applikator**

Über die Schaltflächen **Zurücksetzen** und **Suche** am unteren rechten Rand des Bildschirms ist es möglich, die Suchkriterien auf die Standardeinstellung zurückzusetzen bzw. die die Suche nach den eingegebenen Kriterien zu beginnen.

Am oberen rechten Rand des Suchbildschirms befinden sich zwei Symbole:  und . Über diese Elemente kann die Ergebnisliste im PDF- bzw. im XLS-Format exportiert werden.

## II.5.3 Vertriebsuche

Die Funktion „**Vertriebsuche**“ ist ausschließlich Händlern vorbehalten.

Mit dieser Funktion kann ein Händler nach seinen Notifizierungen suchen.



Mit diesem Suchwerkzeug kann der Händler nach dem Produktnamen in dem Mitgliedstaat suchen, in dem er das Produkt bereitgestellt hat, nach dem Mitgliedstaat, in dem er das Produkt bereitgestellt hat, sowie nach dem Status der Notifizierung (*d. h.* Entwurf oder notifiziert).

The image shows a search form with the following elements: a text input field labeled 'Name des Produkts in dem Mitgliedstaat, in dem es bereitgestellt wird'; a dropdown menu labeled 'Mitgliedstaat, in dem das Produkt bereitgestellt wird' with the text 'Land auswählen'; a dropdown menu labeled 'Status' with the text 'Status auswählen'; and two green buttons at the bottom right labeled 'Zurücksetzen' and 'Suche'.

Am unteren rechten Rand des Bildschirms befinden sich die folgenden beiden Schaltflächen:

**Zurücksetzen**: Über diese Schaltfläche können die Suchkriterien auf die Standardeinstellung zurückgesetzt werden.

**Suche**: Über diese Schaltfläche kann der Suchvorgang gestartet werden.

## II.5.4 Nach verantwortlicher Person suchen

Die Funktion „**Nach verantwortlicher Person suchen**“ ist den zuständigen Behörden und den Giftnotrufzentralen vorbehalten.

Sie ermöglicht es diesen Benutzern, eine verantwortliche Person im CPNP anhand ihres Namens, der Postleitzahl oder dem Land in ihrer Anschrift zu suchen. Anschließend können sie alle Notifizierungen dieser verantwortlichen Person anzeigen lassen.

## Nach verantwortlicher Person suchen

Name der verantwortlichen Person	Postleitzahl	Land	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Land auswählen ▾	
		Zurücksetzen	Suche

## II.6 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSÄTZE 1 UND 2 ANZEIGEN, BEARBEITEN oder DUPLIZIEREN

Nach einer einfachen oder einer erweiterten Suche wird die Liste der Suchergebnisse angezeigt.

Produktname	Verantwortliche	Kategorie	Fassung	Datum der Notifizierung	Status
	Person			1.	

Über den im oberen rechten Bereich der Ergebnisliste befindlichen Filter „Suche“ kann die Liste der Suchergebnisse verkürzt werden.

Es ist möglich, sich mehr Suchergebnisse auf derselben Seite anzeigen zu lassen; hierzu wird im Drop-Down-Menü die Zahl der anzuzeigenden Suchergebnisse gewählt: „**10 – 25 – 50 oder 100 Einträge anzeigen**“.

### II.6.1 – Produkt anzeigen

Welche Informationen zugänglich sind, hängt von dem jeweiligen Benutzerprofil ab:

Die verantwortliche Person und die Giftnotrufzentralen können alle in der Notifizierung enthaltenen Angaben sehen.

Die zuständigen Behörden haben keinen Zugriff auf Angaben zur Rezepturbezeichnung, zur Nummer der Rahmenrezeptur und zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung; ausgenommen hiervon sind Angaben zum Vorhandensein von CMR-Stoffen der Kategorie 1A oder 1B sowie von Stoffen in Form von Nanomaterialien.

In der Liste der Suchergebnisse kann bei einigen Notifizierungen in der Spalte „Produktname“ das Symbol  angezeigt werden. Es bedeutet, dass das Originaletikett (und die Fotografie der Verpackung, sofern ausreichend lesbar) zu dem betreffenden Produkt noch nicht eingereicht worden sind und dass das Produkt somit noch nicht in Verkehr gebracht worden ist.

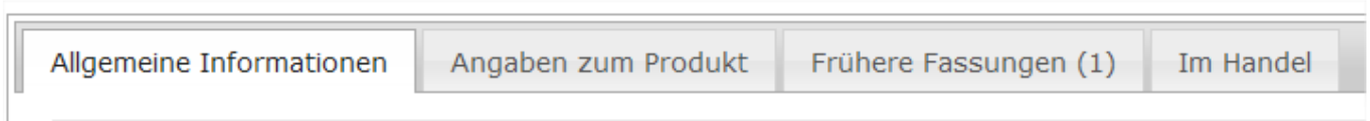
Durch Anklicken der Schaltfläche  wird eine Kopfzeile angezeigt:

<b>Produktname:</b> GERMAINE DE CAPUCCINI ROYAL JELLY CREMA REAL PRO-RESILIENCIA EXTREME	
<b>Name der verantwortlichen Person:</b> GERMAINE DE CAPUCCINI, S.A.	
<b>CPNP-Referenz:</b> 1000205	<b>Datum der ersten Notifizierung:</b> 04/06/2012 12:20:13
<b>Aktuelle Fassung:</b> 1	<b>Frühere Fassung(en):</b> N/A

Über diese Kopfzeile können wichtige Angaben zum Produkt direkt aufgerufen werden:

- der **Produktname**;
- der **Produktname in der Sprache der Benutzeroberfläche**;
- der **Name der verantwortlichen Person**;
- die **CPNP-Referenz**, d. h. die Bezugsnummer, die dem Produkt im CPNP zugeteilt wurde;
- die **Nummer der aktuellen Fassung** (die sich auf die Fassung der Rezeptur, nicht auf die Fassung des Datensatzes bezieht; siehe unten);
- das **Datum der ersten Notifizierung**;
- der **Zugang zu den früheren Fassungen**.

### II.6.1.1 Einkomponentenprodukte



Über die Registerkarte „**Allgemeine Informationen**“ werden allgemeine Angaben zum Produkt angezeigt, z. B.:

- die **CPNP-Referenz**;
- die **Branchenreferenz** (nur für die internen Zwecke der Branche);
- die **Fassung der Notifizierung**;
- das **Datum der letzten Änderung und der Datumsstempel**;
- der/die **Produktname/n, Nuancen (falls zutreffend) und die entsprechende/n Sprache/n**, die die verantwortliche Person und die Händler angegeben haben;
- die Angabe, ob das Produkt ausdrücklich **für Kinder unter drei Jahren bestimmt ist**;
- die Angaben zur **verantwortlichen Person** (zumindest Name und Anschrift);
- die Angaben zum **Ansprechpartner**;
- die Angabe, ob das **Produkt bereit ist zum Inverkehrbringen oder ob das Produkt bereits in Verkehr gebracht wurde**;
- die Angabe, ob das **Produkt in die Gemeinschaft eingeführt wurde** (und wenn ja, das **Herkunftsland**);
- der **Mitgliedstaat des erstmaligen Inverkehrbringens**.

Über die Registerkarte „**Angaben zum Produkt**“ werden folgende Angaben angezeigt:

- die **Kategorie** des Produkts;
  - die **physikalische Form** des Produkts;
  - der **besondere Applikator oder die besondere Verpackung** (falls zutreffend);
  - Angaben zum **pH-Wert des Produkts** (falls zutreffend);
  - die **Art der Notifizierung** (*d. h.* vordefinierte Rahmenrezepturen, genaue Konzentrationen oder Konzentrationsbereiche);
  - die Information, ob das Produkt **bedenkliche Inhaltsstoffe** enthält (Bezeichnung und Menge in Gewichts-%).
- Hinweis:** Wenn „**Nicht zutreffend**“ angegeben ist, wird in der rechten Spalte angezeigt, ob dies **entweder** bedeutet, dass der Inhaltsstoff im Produkt „**nicht enthalten**“ ist (in diesem Fall wird 0 Gewichts-% angegeben) oder, dass er zwar im Produkt enthalten ist, jedoch in einer Menge unterhalb der bedenklichen Konzentration (in diesem Fall wird die bedenkliche Konzentration angezeigt).
- die **Bezeichnung der Rezeptur** (bei einer vordefinierten Rahmenrezeptur auch die Nummer der Rezeptur);
  - ein Hyperlink zur **Zusammensetzung** des Produkts (vordefinierte Rahmenrezeptur, genaue Zusammensetzung oder Zusammensetzung mit Bereichsangaben);
  - Angaben zum Vorhandensein von **CMR-Stoffen der Kategorie 1A oder 1B** im Produkt;
  - Angaben zum Vorhandensein von Stoffen in Form von **Nanomaterialien** im Produkt;
  - etwaige sonstige Informationen, die für Giftnotrufzentralen von Bedeutung sind;
  - die **Originalverpackung** des Produkts (zugänglich durch Anklicken des Symbols „“);
  - das **Originaletikett** des Produkts (zugänglich durch Anklicken des Symbols „“);
  - das **Originaletikett** des Produkts (nur Text).

Über die Registerkarte „**Frühere Fassung(en)**“ werden in Klammern die Zahl der Fassungen und Informationen zu diesen verschiedenen Fassungen der Notifizierung angezeigt (Gültigkeitsdauer, Art der Änderung (Aktualisierung oder Korrektur) und Grund für die Änderung (siehe Kapitel II.6.2)).

Die Registerkarte „**Im Handel**“ ist zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen vorbehalten. Über diese Registerkarte werden Kontaktangaben des Händlers angezeigt.

Am unteren rechten Rand können die folgenden vier Schaltflächen angezeigt werden: „**PDF**“, „**Exportieren**“, „**Bearbeiten**“ und .

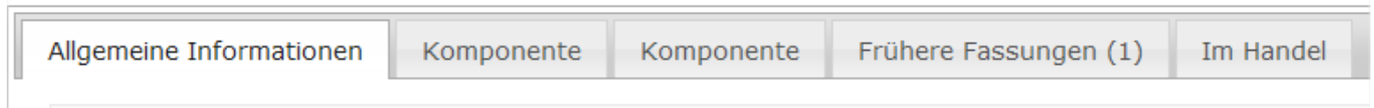
Über die Schaltfläche „**PDF**“ kann der Benutzer eine PDF-Datei für die Notifizierung erstellen.

Über die Schaltfläche „**Exportieren**“ kann der Benutzer die Notifizierung in Form von XML-Dateien exportieren.

Die Schaltfläche „**Bearbeiten**“ können nur verantwortliche Personen verwenden. Über diese Schaltfläche kann die verantwortliche Person ihre Notifizierung bearbeiten.

Über die Schaltfläche  kann der Benutzer zum Suchbildschirm zurückkehren.

## II.6.1.2 Multikomponentenprodukte



Bei Multikomponentenprodukten sind die Registerkarten geringfügig anders.

Über die Registerkarte „**Allgemeine Informationen**“ werden allgemeine Angaben zum Produkt angezeigt, z. B.:

- die **CPNP-Referenz**, d. h. die Bezugsnummer, die dem Produkt im CPNP zugeteilt wurde;
  - die **Branchenreferenz**, d. h. die Bezugsnummer, die die Branche dem Produkt gegeben hat (nur für die internen Zwecke der Branche);
  - die **Fassung der Notifizierung**;
  - das **Datum der letzten Änderung und der Datumsstempel**;
  - der/die **Produktname/n, Nuancen (falls zutreffend) und die entsprechende/n Sprache/n**, die die verantwortliche Person und die Händler angegeben haben;
  - die Angabe, ob das Produkt ausdrücklich **für Kinder unter drei Jahren bestimmt ist**;
  - die Angaben zur **verantwortlichen Person** (zumindest Name und Anschrift);
  - die Angaben zum **Ansprechpartner**;
  - die Angabe, ob das **Produkt bereit ist zum Inverkehrbringen oder ob das Produkt bereits in Verkehr gebracht wurde**;
  - die Angabe, ob das **Produkt in die Gemeinschaft eingeführt wurde** (und wenn ja, das **Herkunftsland**);
  - der **Mitgliedstaat des erstmaligen Inverkehrbringens**;
  - der **pH-Wert des Gemischs (falls zutreffend)**;
  - die **Originalverpackung** des Produkts (zugänglich durch Anklicken des Symbols „“);
  - das **Originaletikett** des Produkts (zugänglich durch Anklicken des Symbols „“);
  - das **Originaletikett** des Produkts (nur Text).
- )

Über die Registerkarte/n „**Komponente**“ werden folgende Informationen angezeigt:

- der/die **Produktname/n, Nuancen (falls zutreffend) und die entsprechende/n Sprache/n**, die die verantwortliche Person und die Händler gegebenenfalls angegeben haben;
- die **Kategorie** der Komponente;
- die **physikalische Form** der Komponente;
- der **besondere Applikator oder die besondere Verpackung** (falls zutreffend);

- die **Art der Notifizierung** (d. h. vordefinierte Rahmenrezepturen, genaue Konzentrationen oder Konzentrationsbereiche);
- die Information, ob das Produkt **bedenkliche Inhaltsstoffe** enthält (Bezeichnung und Menge in Gewichts-%).

**Hinweis:** Wenn „**Nicht zutreffend**“ angegeben ist, wird in der rechten Spalte angezeigt, ob dies **entweder** bedeutet, dass der Inhaltsstoff im Produkt „**nicht enthalten**“ ist (in diesem Fall wird 0 Gewichts-% angegeben) oder, dass er zwar im Produkt enthalten ist, jedoch in einer Menge unterhalb der bedenklichen Konzentration (in diesem Fall wird die bedenkliche Konzentration angezeigt).

- ein Hyperlink zur **Zusammensetzung** der Komponente (vordefinierte Rahmenrezeptur, genaue Zusammensetzung oder Zusammensetzung mit Bereichsangaben);
- die **Bezeichnung der Rezeptur** der Komponente;
- Angaben zum Vorhandensein von **CMR-Stoffen der Kategorie 1A oder 1B** in der Komponente;
- Angaben zum Vorhandensein von Stoffen in Form von **Nanomaterialien** in der Komponente;
- sonstige Informationen, die für Giftnotrufzentralen von Bedeutung sind;
- fakultativ: die **Originalverpackung** der Komponente (zugänglich durch Anklicken des Symbols );
- fakultativ: das **Originaletikett** der Komponente (zugänglich durch Anklicken des Symbols );
- fakultativ: das **Originaletikett** der Komponente (nur Text).

Über die Registerkarte „**Frühere Fassung(en)**“ werden in Klammern die Zahl der Fassungen und Informationen zu diesen verschiedenen Fassungen der Notifizierung angezeigt (Gültigkeitsdauer, Art der Änderung (Aktualisierung oder Korrektur) und Grund für die Änderung (siehe Kapitel II.6.2)).

Die Registerkarte „**Im Handel**“ ist zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen vorbehalten. Über diese Registerkarte werden Kontaktangaben der Händler angezeigt.

Am unteren rechten Rand können die folgenden vier Schaltflächen angezeigt werden: „**PDF**“, „**Exportieren**“, „**Bearbeiten**“ und „**Zurück**“.

Über die Schaltfläche „**PDF**“ kann der Benutzer eine PDF-Datei für die Notifizierung erstellen.

Über die Schaltfläche „**Exportieren**“ kann der Benutzer die Notifizierung in Form von XML-Dateien exportieren.

Die Schaltfläche „**Bearbeiten**“ ist verantwortlichen Personen vorbehalten. Über diese Schaltfläche kann die verantwortliche Person ihre Notifizierung bearbeiten.

Über die Schaltfläche „**Zurück**“ kann der Benutzer zum Suchbildschirm zurückkehren.

## II.6.2 – Produkt bearbeiten

Die Funktion „**Produkt bearbeiten**“ ist der verantwortlichen Person vorbehalten. Über diese Funktion kann die verantwortliche Person eine von ihr bereits in das System eingegebene Notifizierung bearbeiten.

**△ Wichtiger Hinweis △**

Wenn bei einer der in Artikel 13 Absätze 1, 3 und 4 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführten Angaben eine Änderung eintritt, hat die verantwortliche Person oder der Händler ihre/seine Notifizierung unverzüglich auf den neuesten Stand zu bringen.

Wenn die verantwortliche Person die Änderung/en vorgenommen hat, wird sie aufgefordert, die Art der Änderung (Aktualisierung oder Korrektur) und die Änderungen anzugeben.

**△ Wichtiger Hinweis △**

Es ist wichtig, **eine klare Unterscheidung zwischen Aktualisierung und Korrektur zu treffen**. Besondere Bedeutung hat diese Unterscheidung bei der Rezeptur.

„**Aktualisierung**“ der Rezeptur bedeutet Änderung von zuvor gültigen Angaben. Die ursprünglichen Angaben beziehen sich auf die frühere Produktrezeptur, während sich der aktualisierte Datensatz auf die neue Rezeptur bezieht. Giftnotrufzentralen müssen beide Rezepturen auswerten, wenn sie nicht eindeutig feststellen können, um welche Rezeptur es sich bei einer bestimmten Exposition handelt.

„**Korrektur**“ der Rezeptur bedeutet Änderung falscher oder unvollständiger Angaben zum Produkt, wobei die (tatsächliche) Rezeptur unverändert bleibt. Giftnotrufzentralen müssen nur den korrigierten Datensatz auswerten.

**Modification**

\* Art der Änderung  Aktualisierung  Korrektur

\* Änderungen

<input type="checkbox"/> Produktname(n)	<input type="checkbox"/> Angaben zur verantwortlichen Person
<input type="checkbox"/> Angaben zum Ansprechpartner	<input type="checkbox"/> Mitgliedstaat des erstmaligen Inverkehrbringens
<input type="checkbox"/> Herkunftsland	<input type="checkbox"/> Komponentename(n)
<input type="checkbox"/> CMR-Stoffe (1A oder 1B)	<input type="checkbox"/> Nanomaterial
<input type="checkbox"/> Kategorien und/oder Rahmenrezepturen	<input type="checkbox"/> Originalverpackung und/oder Originaletikett
<input type="checkbox"/> Produkt wird nicht mehr hergestellt	<input type="checkbox"/> Produkt bereit zum Inverkehrbringen / Produkt wurde bereits in Verkehr gebracht

Kommentar

Abbrechen Speichern

Die verantwortliche Person hat die Möglichkeit, einen Kommentar (nur auf Englisch) in das Freitextfeld einzutragen, wenn sie nähere Angaben zur Änderung machen möchte.

Nach dem Eintragen der Informationen muss die verantwortliche Person die Schaltfläche **Speichern** anklicken, um die Änderung im System zu notifizieren. Diese Änderung wird zuständigen Behörden und Giftnotrufzentralen zugänglich gemacht.

### ⚠ Wichtiger Hinweis ⚠

Nur bei einer Aktualisierung (nicht bei einer Korrektur) der Rezeptur und/oder der Kategorie wird eine neue Fassung der Notifizierung erstellt. Alle übrigen Änderungen schlagen sich lediglich in einer Änderung des Datums nieder, das auf der bestehenden Fassung der Notifizierung vermerkt ist.

Wenn die verantwortliche Person die Änderung rückgängig machen möchte, muss sie das Element **Abbrechen** anklicken.

### II.6.3 – Produkt duplizieren

Mit dieser Funktion kann die verantwortliche Person eine bestehende Notifizierung vervielfältigen.

Diese Funktion ist hilfreich, wenn sehr ähnliche Produkte gesondert notifiziert werden müssen, weil gleich lautende Angaben nicht erneut eingegeben werden müssen.

Hierbei werden alle Daten kopiert; ausgenommen sind die Antworten auf spezifische Fragen zu bedenklichen Inhaltsstoffen, beigefügte Etiketten (und gegebenenfalls Verpackungen) und das

Kontrollkästchen „Produkt bereit zum Inverkehrbringen oder Produkt wurde bereits in Verkehr gebracht“.

## II.7 NOTIFIZIERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 13 ABSATZ 3 ANZEIGEN UND BEARBEITEN

Sobald eine Suche nach Notifizierungen gemäß Artikel 13 Absatz 3 durchgeführt wurde, wird folgender Bildschirm angezeigt:

Name des Produkts im Ausgangsmitgliedstaat	Name des Produkts in dem Mitgliedstaat, in dem es bereitgestellt wird	Mitgliedstaat, in dem das Produkt bereitgestellt wird	Status	
EEtest RP Niisutav huulepulk	EEtest RP mitrinoša lūpu krāsa	Lettland	Notified	 

Durch Anklicken der Schaltfläche  kann der Händler eine der angezeigten Notifizierungen aktualisieren oder korrigieren.

Nun wird der Notifizierungsbildschirm angezeigt, in dem der Händler die zuvor eingegebenen Angaben aktualisieren oder korrigieren kann.

Zwei weitere Schaltflächen stehen zur Verfügung: , um die Änderung/Korrektur zu notifizieren und , um den Vorgang abzubrechen.

## **ANHANG I: Regeln für bestimmte bedenkliche Inhaltsstoffe und/oder den pH-Wert**

### **Regel 1 Ethanol und/oder Isopropanol**

**Ethanol und/oder Isopropanol sind bei allen Produkten in Gewichtsprozent (Gewichts-%) anzugeben.**

Die Notifizierung muss aktualisiert werden, wenn sich der Gehalt eines dieser beiden Inhaltsstoffe oder die Summe dieser beiden Inhaltsstoffe

- um mehr als 5 ändert, falls der zuvor gemeldete Wert < 30 % ist.

Beispiele: Eine Änderung des Gehalts an **Ethanol** von **20 % auf 26 %** stellt eine Änderung des Ethanolgehalts in der Rezeptur um 6 dar; deshalb ist eine **Aktualisierung der Notifizierung** erforderlich.

Eine Änderung des Gehalts an **Ethanol** von **20 % und an Isopropanol von 20 % auf 23 % bzw. 24 %** stellt eine Änderung der Summe des in der Rezeptur enthaltenen Ethanols und Isopropanols um 7 dar; deshalb ist eine **Aktualisierung der Notifizierung** erforderlich.

- um mehr als 10 ändert, falls der zuvor gemeldete Wert  $\geq$  30 % ist.

*Wenn das kosmetische Mittel kein Ethanol oder Isopropanol enthält, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.*

**Hinweis:** Angaben in Gewichtsprozent können auf die nächste ganze Zahl aufgerundet werden.

**Hinweis:** Bei einem Gewichtsprozent von unter 1 %, kann 1 % angegeben werden.

### **Regel 2 Antischuppenprodukte**

*Bei dem/den Antischuppenwirkstoff/en müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden.*

*Wenn sich die Konzentration des Antischuppenwirkstoffs um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.*

### **Regel 3 Produkte gegen Haarausfall**

*Bei dem/den Wirkstoff/en gegen Haarausfall müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden.*

*Wenn sich die Konzentration des Wirkstoffs gegen Haarausfall um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.*

#### **Regel 4 Hautaufhellende Produkte, die (einen) Anti-Pigmentierungs- und/oder Depigmentierungsstoff/e enthalten**

*Bei dem/den Anti-Pigmentierungs- und Depigmentierungsstoff/en müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden.*

*Wenn sich die Konzentration mindestens eines Wirkstoffes um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.*

*Wenn das kosmetische Mittel keinen/keine Anti-Pigmentierungs- und Depigmentierungsstoff/e enthält, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.*

#### **Regel 5 Chemische Peelingprodukte mit (einer) chemischen Peelingsubstanz(en) (z. B. Milchsäure, Glykolsäure, Salizylsäure)**

*Bei der/den chemischen Peelingsubstanz/en müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden.*

*Wenn sich die Konzentration um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.*

#### **Regel 6 Produkte mit Vitamin A bzw. Vitamin-A-Derivaten (z. B. Retinol, Retinylester)**

**Der Gehalt an Vitamin-A bzw. an Vitamin-A-Derivaten des gesamten Produkts ist exakt anzugeben, wenn er über 0,20 % liegt (berechnet als Retinol) oder mehr als 0,09 g beträgt (berechnet als Retinol).**

*Wenn sich die Konzentration von Vitamin A oder Vitamin-A-Derivaten um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.*

*Liegt der Gehalt an Vitamin-A bzw. an Vitamin-A-Derivaten nicht über 0,20 % (berechnet als Retinol) bzw. beträgt der Gehalt nicht mehr als 0,09 g (berechnet als Retinol) oder enthält das Produkt kein Vitamin A bzw. keine Vitamin-A-Derivate, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.*

#### **Regel 7 Produkte, die Xanthinderivate enthalten (z. B. Koffein, Theophyllin, Theobromin, Pflanzenextrakte, die Xanthinderivate enthalten, z. B. Extrakte oder Pulver aus Guarana (*Paullinia cupana*))**

**Bei dem/den Derivat/en müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden, wenn ein Produkt mehr als 0,5 % Xanthinderivate enthält.**

**Wenn sich die Konzentration um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.**

*Enthält das kosmetische Mittel keine oder weniger als 0,5 % Xanthinderivate, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.*

## **Regel 8 Produkte, die kationische Tenside mit zwei oder mehr Kettenlängen unter C12 enthalten**

**Bei kationischen Tensiden mit zwei oder mehr Kettenlängen unter C12 müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden, wenn das Tensid nicht nur zu Konservierungszwecken verwendet wird.**

Wenn sich die Konzentration um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.

Typische Beispiele für kationische Tenside, die unter diese Regel fallen, sind:

*behentrimonium chloride*

*distearyldimonium chloride*

*cetrimonium chloride*

*dicetyldimonium chloride*

*Enthält das Produkt keine kationischen Tenside mit zwei oder mehr Kettenlängen von unter C12, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.*

## **Regel 9 Produkte mit Treibmitteln**

**Bei den einzelnen Treibmitteln müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden.**

Wenn sich eine dieser Konzentrationen um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.

*Enthält das Produkt kein Treibmittel, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.*

Diese Regel betrifft Aerosol-Sprühprodukte und sonstige Produkte, die Aerosolspray enthalten.

## **Regel 10 Produkte, die Wasserstoffperoxid enthalten oder freisetzen**

*Die Wasserstoffperoxidkonzentration und/oder die INCI-Bezeichnung und die Konzentration der Wasserstoffperoxid freisetzenden Verbindungen müssen angegeben werden.*

*Wenn sich die Konzentration um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.*

*Enthält das Produkt kein Wasserstoffperoxid und keine Wasserstoffperoxid freisetzenden Verbindungen, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.*

*Diese Regel betrifft Haarfärbeprodukte, Haarbleichprodukte, Dauerwellenprodukte und Haarglättungsprodukte.*

## **Regel 11 Produkte mit Reduktionsmitteln**

Bei den einzelnen Reduktionsmitteln müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden.

Wenn sich eine dieser Konzentrationen um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.

Diese Regel betrifft Enthaarungsprodukte, Haarfärbeprodukte, Entfärbungsprodukte und Dauerwellenprodukte.

Typische Beispiele für Reduktionsmittel sind:

- thioglycerin,
- thioglycolic acid und seine Salze (ammonium thioglycolate, ethanolamine thioglycolate),
- ammonium thiolactate,
- cysteine HCl,
- sodium sulfite,
- sodium metabisulfite,
- sodium hydroxymethane sulfonate,
- sodium hydrosulfite,
- Alkali- und Erdalkalisulfide.

Enthält das Produkt kein/e Reduktionsmittel, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.

## **Regel 12 Produkte, die Persulfate enthalten**

Bei den einzelnen Persulfaten müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden.

Wenn sich eine dieser Konzentrationen um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.

Enthält das Produkt kein/e Persulfat/e, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.

## **Regel 13 Produkte mit glättenden Substanzen**

Bei glättenden Substanzen müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration angegeben werden.

Wenn sich eine dieser Konzentrationen um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.

Typische Beispiele für glättende Substanzen sind:

- sodium hydroxide, potassium hydroxide, lithium hydroxide,
- potassium citrate
- calcium hydroxide
- guanidine carbonate
- Reduktionsmittel:
  - ammonium thioglycolate
  - ammonium thiolactate
  - cysteine HCl
  - ethanolamine thioglycolate

## Regel 14 Badesalze/würfel, die anorganische Natriumsalze enthalten

*Die Gesamtkonzentration an Natriumsalzen muss angegeben werden.*

*Wenn sich die Gesamtkonzentration an anorganischen Natriumsalzen um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.*

## Regel 15 Fluoridhaltige Zahnpasten und Mundwässer

*Die Konzentration an Fluoriden (berechnet als Fluor) ist anzugeben.*

*Wenn sich die Fluorkonzentration um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.*

*Enthält das Produkt keine Fluoride, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.*

## Regel 16 Produkte mit einem pH-Wert, der niedriger als 3 oder höher als 10 ist, und pH-Wert von Haarfärbemitteln

- Der pH-Wert von **Einkomponentenprodukten oder einzelnen Komponenten (mit Ausnahme von Haarfärbemitteln)** ist in dem für die Angabe des pH-Werts vorgesehenen Feld einzutragen, wenn er niedriger als 3 oder höher als 10 ist.
- Bei **Multikomponentenprodukten (mit Ausnahme von Haarfärbemitteln)**, die vor der Anwendung gemischt werden, ist der pH-Wert des Gemischs in dem für die Angabe des pH-Werts vorgesehenen Feld einzutragen, wenn er niedriger als 3 oder höher als 10 ist.  
Es ist bekannt, dass unterschiedliche Mischverhältnisse der Komponenten (um z. B. unterschiedliche Stärken zu erhalten) den pH-Wert beeinflussen können. Wenn sich der exakte pH-Wert für das Gemisch nicht bestimmen lässt, kann der pH-Bereich angegeben werden, der nicht mehr als eine Einheit umfassen darf (z. B. 9,5 – 10,5).
- Bei **Einkomponenten- oder Multikomponenten-Haarfärbemitteln** ist immer der pH-Wert anzugeben, auch wenn er in dem Bereich zwischen 3 und 10 liegt.  
In Anbetracht der unterschiedlichen pH-Werte der einzelnen Farbnuancen eines Produkts kann die Angabe eines exakten pH-Werts nicht relevant sein. Bei diesen Produkten kann der pH-Wert der Komponenten und des Gemischs als Bereich angegeben werden, der nicht mehr als eine Einheit umfassen darf (z. B. 9,5 – 10,5).

In allen genannten Fällen muss eine Aktualisierung der Notifizierung vorgenommen werden, wenn sich der pH-Wert gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert um mehr als 0,5 ändert.

Für Produkte oder Komponenten mit einem pH-Wert, der höher als 10 ist, müssen die INCI-Bezeichnung und die Konzentration der einzelnen Alkalien und – gegebenenfalls – Ammoniumhydroxid-Freisetzer angegeben werden.

Wenn sich eine dieser Konzentrationen um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.

*Typische Beispiele für Alkalien sind:*

- sodium / potassium hydroxide
- sodium / potassium carbonate
- sodium / potassium metasilicate
- calcium oxide
- ammonium hydroxide
- ethanolamine

Ein typischer Ammoniumhydroxid-Freisetzer ist:

- ammonium chloride.

## **Regel 17 Produkte, die etherische Öle, Campher, Menthol oder Eukalyptol enthalten**

**Wenn ein Hersteller etherische Öle, Campher, Menthol oder Eukalyptol mit einem Gesamtgehalt von über 0,5 % in eine Rezeptur aufnimmt, muss die Gesamtkonzentration angegeben werden; dies gilt nicht für Parfüm und einige wenige andere Produktkategorien. Enthält das Produkt keine etherischen Öle, kein Campher, Menthol oder Eukalyptol bzw. liegt der Gehalt an etherischen Ölen, Campher, Menthol oder Eukalyptol nicht über 0,5 %, ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.**

**Für jedes etherische Öl bzw. für Campher, Menthol oder Eukalyptol mit einem Gehalt von über 0,5 % (0,15 % für Campher) muss der Hersteller die Bezeichnung und die Menge dieses etherischen Öls/Ölderivats angeben.**

**Enthält das Produkt von keinem etherischen Öl, Campher, Menthol oder Eukalyptol mehr als 0,5 % (0,15 % für Campher), ist „Nicht zutreffend“ anzukreuzen.**

**Wenn sich die Konzentration um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.**

## **Regel 18 Sonstige Inhaltsstoffe**

Zusätzlich zu den vorgenannten Regeln ist zu beachten, dass die europäischen Giftnotrufzentralen einige Stoffe im Hinblick auf eine akute Vergiftung als besonders bedenklich eingestuft haben.

**Wenn die Konzentration dieser Inhaltsstoffe in einer Rezeptur über dem angegebenen Schwellenwert liegt, muss die Konzentration angegeben werden. Wenn kein Schwellenwert angegeben ist, muss die Konzentration in jedem Fall angegeben werden.**

Wenn sich die Konzentration um mehr als 20 % gegenüber dem zuvor gemeldeten Wert ändert, muss die Notifizierung aktualisiert werden.

### **Glycole und Glycolether**

BUTETH-2 ACETATE (über 1 %)  
BUTOXYDIGLYCOL (über 1 %)  
BUTOXYETHANOL (über 1 %)  
BUTOXYETHYL ACETATE (über 1 %)  
DIETHOXYDIGLYCOL (über 1 %)  
DIPROPYLENE GLYCOL (über 10 %)  
DIPROPYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER (über 10 %)  
DIPROPYLENE GLYCOL ISOBORNYL ETHER (über 10 %)  
ETHOXYDIGLYCOL (über 1 %)  
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE (über 1 %)  
GLYCOL (über 1 %)  
GLYCOETHER (keine Polymere) (über 1 %)  
METHOXYISOPROPANOL (über 10 %)  
METHOXYISOPROPYL ACETATE (über 10 %)  
PPG-2 METHYL ETHER (über 10 %)  
PPG-2 METHYL ETHER ACETATE (über 10 %)  
PROPYLENE GLYCOL (über 10 %)  
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (über 10 %)

### **Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel**

CYCLOHEXANE (über 5 %)  
HYDROGENATED DIDODECENE (über 5 %)  
ISOPENTANE (über 5 %)  
PENTANE (über 5 %)  
TOLUENE (über 5 %)  
TURPENTINE (über 5 %)

### **Andere Alkohole als Ethanol und Isopropanol**

BENZYL ALCOHOL (über 1 %)  
FURFURYL ALCOHOL (über 1 %)  
HEXYL ALCOHOL (über 5 %)  
N-BUTYL ALCOHOL (über 1 %)  
PROPYL ALCOHOL (über 1 %)  
T-BUTYL ALCOHOL (über 1 %)

### **Sonstige**

ACETONE (über 5 %)  
BENZYL BENZOATE (über 1 %)  
BRUCINE SULFATE  
BUTYL ACETATE (über 1 %)  
BUTYROLACTONE (über 0,1 %)  
BUTOXYETHYL ACETATE (über 1 %)  
CHLOROPLATINIC ACID (über 0,1 %)  
COPPER SULFATE (über 0,1 %)  
CYCLOHEXANONE (über 5 %)  
DIMETHYLTOLYLAMINE (über 0,1 %)  
ETHYL ACETATE (über 1 %)

ETHYL ETHER (über 5 %)  
FORMALDEHYDE (über 0,2 %)  
HYDROXYLAMINE HCL; HYDROXYLAMINE SULFATE (über 1 %)  
M-CRESOL, O-CRESOL, P-CRESOL, MIXED CRESOLS (über 0,1 %)  
MEK (über 5 %)  
METHYL ACETATE (über 0,1 %)  
METHYL PYRROLIDONE (über 5 %)  
MIBK (über 5 %)  
POTASSIUM CHLORATE (über 0,1 %)  
SODIUM CHLORATE (über 0,1 %)  
TRIETHYL PHOSPHATE (über 0,1 %)

Der Benutzer sollte in dem hierfür vorgesehenen Feld auch etwaige sonstige Angaben zum Produkt machen, die für Giftnotrufzentralen oder ähnliche Einrichtungen, die von Mitgliedstaaten eingerichtet wurden, von Bedeutung sein könnten (nur auf Englisch).

**Hinweis:** Die Angabe „AQUA“ in Rahmenrezepturen wird auch bei Produkten verwendet, denen nicht Wasser als solches beigefügt wurde, sondern die Wasser aus wasserhaltigen Pflanzenextrakten, Obstsaft usw. enthalten.

## ANHANG II: Rahmenrezepturen

<b><u>1. HAUTPFLEGE</u></b>	
HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL	1.1
HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM SILIKONGEHALT	1.2
HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM GEHALT AN FEUCHTHALTEMITTELN	1.3
HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM GEHALT AN FÜLLSTOFFEN	1.4
HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM GEHALT AN ALIPHATISCHEN KOHLENWASSERSTOFFEN	1.5
HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM UV-SCHUTZ	1.6
HAUTPFLEGECREME, -LOTION, GEL – MIT HOHEM PARFÜMGEHALT	1.7
CREME AUF ZINC-OXIDE-BASIS	1.8
HAUTGEL (AUF HYDRO-ALKOHOL-BASIS)	1.9
HAUTÖL	1.10
GESICHTSWASSER	1.12
CHEMISCHE PEELING-PRODUKTE	1.13
HAUTPFLEGE (AUF SILIKONBASIS)	1.14
VASELINE	1.15
TALKPUDER (LOSE ODER GEPRESST)	1.16
LIPPENPFLEGE (STIFT, CREME, GEL)	1.17
<b><u>2. HAUTREINIGUNG</u></b>	
HAUTREINIGUNGSSCHAUM	2.1
HAUTREINIGUNGSSCHAUM – MIT HOHEM GEHALT AN ÖL UND/ODER FEUCHTHALTEMITTELN	2.2
MAKE-UP-ENTFERNER – NICHT SCHÄUMENDES REINIGUNGSPRODUKT (EINSCHLIESSLICH ZWEI-PHASEN-PRODUKTE)	2.3

MAKE-UP-ENTFERNER – NICHT SCHÄUMENDES REINIGUNGSPRODUKT AUF ÖLBASIS	2.4
SANFTES REINIGUNGSGEL	2.5
HAUTREINIGUNGS CREME, -LOTION, -PEELING, -GEL	2.6
KÖRPERPEELING (GEL, CREME)	2.7
FEINSEIFE	2.8
FLÜSSIGSEIFE	2.9
BADE- UND DUSCHGEL, -CREME, -MILCH, -PASTE	2.10
LEICHT SCHÄUMENDE DUSCHCREME, -MILCH	2.11
BADESALZE / -WÜRFEL	2.12
BADE- UND DUSCHÖL (EINSCHLIESSLICH BADEPERLEN)	2.13
FUSSBAD	2.14
<b><u>3. HAARENTFERNUNG</u></b>	
CHEMISCHES ENTHAARUNGSMITTEL – CREME, GEL	3.1
MECHANISCHES ENTHAARUNGSMITTEL – WACHS AUF HARZBASIS	3.2
MECHANISCHES ENTHAARUNGSMITTEL – WACHS AUF ZUCKERBASIS	3.3
<b><u>4. BLEICHMITTEL FÜR KÖRPERHAARE</u></b>	
BLEICHMITTEL FÜR KÖRPERHAARE	4.1
<b><u>5. BEKÄMPFUNG VON KÖRPERGERUCH UND/ODER TRANSPARATION</u></b>	
ANTITRANSPIRANT, AEROSOL-SPRAY (MIT SCHWEISSHEMMENDEN SALZEN)	5.1
DEODORANT, AEROSOL-SPRAY (OHNE SCHWEISSHEMMENDE SALZE)	5.2
ANTITRANSPIRANT, ROLLER (MIT SCHWEISSHEMMENDEN SALZEN)	5.3

DEODORANT, ROLLER (OHNE SCHWEISSHEMMENDE SALZE)	5.4
ANTITRANSPIRANT, STIFT (MIT SCHWEISSHEMMENDEN SALZEN)	5.5
DEODORANT, STIFT (OHNE SCHWEISSHEMMENDE SALZE)	5.6
ANTITRANSPIRANT, FLÜSSIGKEITSPRESSPACKUNG ODER PUMPSPRAY	5.7
DEODORANT, FLÜSSIGKEITSPRESSPACKUNG ODER PUMPSPRAY	5.8
ANTITRANSPIRANT, CREME	5.9
<b><u>6. RASIERPRODUKTE</u></b>	
RASIERCREME	6.1
PINSELLOSE RASIERCREME	6.2
RASIERGEL	6.3
RASIERGEL (NACHSCHÄUMEND)	6.4
RASIERSCHAUM, AEROSOL	6.5
RASIERSEIFE / -STIFT	6.6
AFTER-SHAVE-BALSAM	6.7
AFTER-SHAVE-LOTION	6.8
<b><u>7. MAKE-UP</u></b>	
GRUNDIERUNG UND ROUGE (FLÜSSIG, CREME, SCHAUM)	7.1
GRUNDIERUNG – WASSERFREI	7.2
ABDECKCREME	7.3
ABDECKSTIFT	7.4
GRUNDIERUNG / ABDECKUNG (FEST)	7.5
GESICHTSPUDER	7.6
LIPPENSTIFT / LIPPENCREME (EINSCHLIESSLICH ABDECKSTIFT / -CREME)	7.7

LIPPENFARBE UND -GLOSS / -BALSAM	7.8
LIPPENKONTURSTIFT	7.9
LIPPENSTIFTVERSIEGLER / -FIXIERER	7.10
LIPPEN- UND AUGEN-MAKE-UP-BASIS	7.11
AUGEN-MAKE-UP-BASIS – WASSERFREI	7.12
LIPPENTINTE (STIFT)	7.13
LIPPENTINTE (FLÜSSIG)	7.14
LIDSCHATTEN, ROUGE UND LINER (PUDER)	7.15
LIDSCHATTEN UND ROUGE (CREME)	7.16
LIDSCHATTEN UND ROUGE – WASSERFREI (CREME, STIFT, PUDER)	7.17
LIDKONTURENSTIFT	7.18
EYELINER – NORMAL (FLÜSSIG, CREME)	7.19
EYELINER - WASSERFEST (FLÜSSIG, CREME, PASTE)	7.20
EYELINER (FEST)	7.21
WIMPERNTUSCHE / MASCARA – NORMAL	7.22
WIMPERNTUSCHE / MASCARA – WASSERFEST	7.23
WIMPERNTUSCHE / MASCARA (FEST)	7.24
„BODYGLITTER“	7.25
<b><u>8. PARFÜM</u></b>	
PARFÜM (KÖLNISCHWASSER, EAU DE TOILETTE, EAU DE PARFUM, PARFÜMEXTRAKT, PARFÜM)	8.1
PARFÜMIERTER PUDER (LOSE ODER GEPRESST)	8.2
FESTES PARFÜM (PASTE, WACHS...)	8.3
PARFÜMIERTES HAUTÖL	8.4
<b><u>9. SONNENSCHUTZMITTEL UND SELBSTBRÄUNER</u></b>	

SONNENSCHUTZCREME, -LOTION	9.1
SONNENSCHUTZÖL	9.2
SONNENSCHUTZSTIFT	9.3
SONNENSCHUTZHYDROGEL	9.4
SONNENSCHUTZGEL (AUF ÖLBASIS)	9.5
SELBSTBRÄUNUNGSLOTION, CREME	9.6
SELBSTBRÄUNUNGSLOTION, GEL	9.7
<b><u>10. HAAR- UND KOPFHAUTPFLEGEMITTEL</u></b>	
SHAMPOO – FLÜSSIG, CREME, PASTE	10.1
SEIFENSHAMPOO	10.2
SHAMPOO MIT HAARPFLEGE	10.3
HAARPFLEGESPÜLUNG	10.4
HAARPFLEGESPÜLUNG (AUF SILIKONBASIS)	10.5
HAAR- / KOPFHAUTPFLEGELOTION	10.6
HAAR- / KOPFHAUTLOTION, ZWEIPHASIG	10.7
<b><u>11. HAARFÄRBEMITTEL</u></b>	
HAARFÄRBEMITTEL (TEMPORÄR) – SHAMPOO	11.1
HAARFÄRBEMITTEL (TEMPORÄR) – SCHAUM, LOTION	11.2
HAARFÄRBEMITTEL (TEMPORÄR ODER SEMIPERMANENT) – FLÜSSIG, CREME, SCHAUM	11.3
<b>HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN) – TYP 1: ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – FARBSTOFFKOMPONENTE</b>	11.4
<b>HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN) – TYP 2: ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – FARBSTOFFKOMPONENTE MIT HOHEM ÖLGEHALT</b>	11.5

<b>HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN) – TYP 3: DREIKOMPONENTENPRODUKT – FARBSTOFFKOMPONENTE A</b>	11.6
HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN) – TYP 3: DREIKOMPONENTENPRODUKT – FARBSTOFFKOMPONENTE B	11.7
<b>HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN) – TYP 1: ZWEI- ODER DREIKOMPONENTENPRODUKT – OXIDATIONSKOMPONENTE</b>	11.8
HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN) – TYP 2: ZWEI- ODER DREIKOMPONENTENPRODUKT – OXIDATIONSKOMPONENTE MIT HOHEM ÖLGEHALT	11.9
HAARENTFÄRBUNGSMITTEL (REDUKTIONSVERFAHREN) – KOMPONENTE A	11.10
HAARENTFÄRBUNGSMITTEL (REDUKTIONSVERFAHREN) – KOMPONENTE B	11.11
HAARENTFÄRBUNGSMITTEL (OXIDATIONSVERFAHREN) – KOMPONENTE A	11.12
HAARENTFÄRBUNGSMITTEL (OXIDATIONSVERFAHREN) – KOMPONENTE B	11.13
FARBENTFERNER, HAUTREINIGUNG (REDUKTIONSVERFAHREN)	11.14
HAARBLEICHMITTEL – PULVER	11.15
HAARBLEICHMITTEL – PASTE	11.16
HAARBLEICHMITTEL – OXIDATIONSKOMPONENTE – TYP 1	11.17
HAARBLEICHMITTEL – OXIDATIONSKOMPONENTE – TYP 2	11.18
HAARBLEICHMITTEL – ALKALIENKOMPONENTE	11.19
HAARFARBENWIEDERHERSTELLUNGSMITTEL	11.20
<b><u>12. HAARSTYLINGPRODUKTE</u></b>	
HAARSTYLINGCREME / -PASTE (GUMMI, POMADE, PASTE, WACHS...)	12.1
HAARGLANZWACHS ODER BRILLIANTINE	12.2
HAARSTYLINGLOTION	12.3
HAARFESTIGER (EINSCHLIESSLICH FÄRBENDER HAARFESTIGER (TÖNUNGSFESTIGER)	12.4
HAARGLANZGEL / STYLINGGEL	12.5
HAARSCHAUM	12.6
HAARSPRAY – AEROSOL	12.7
HAARSPRAY – PUMPSPRAY	12.8

HAARGLANZSPRAY – AEROSOL	12.9
DAUERWELLENLOTION – EINKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON REDUKTIONSMITTELN	12.10
DAUERWELLENLOTION – ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON WASSERSTOFFPEROXIDEN UND REDUKTIONSMITTELN – KOMPONENTE A	12.13
DAUERWELLENLOTION – ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON WASSERSTOFFPEROXIDEN UND REDUKTIONSMITTELN – KOMPONENTE B	12.14
DAUERWELLENLOTION – ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON REDUKTIONSMITTELN – KOMPONENTE A	12.15
DAUERWELLENLOTION – ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON REDUKTIONSMITTELN – KOMPONENTE B	12.16
DAUERWELLNEUTRALISATOR – FLÜSSIG, CREME	12.17
HAARGLÄTTUNGSMITTEL (ENTKRÄUSELUNGSMITTEL) – TYP 1	12.18
HAARGLÄTTUNGSMITTEL (ENTKRÄUSELUNGSMITTEL) – TYP 2 – KOMPONENTE A	12.19
HAARGLÄTTUNGSMITTEL (ENTKRÄUSELUNGSMITTEL) – TYP 2 – KOMPONENTE B	12.20
HAARGLÄTTUNGSMITTEL (ENTKRÄUSELUNGSMITTEL) – TYP 3	12.21
<b><u>13. NAGELLACK UND NAGELLACKENTFERNER</u></b>	
NAGELLACK	13.1
NAGELWEISS-STIFT	13.2
<b><u>14. NAGELPFLEGE</u></b>	
NAGELPFLEGE (AUF ÖLBASIS)	14.1
<b><u>16. ZAHNPFLEGE</u></b>	
ZAHNPASTA	16.1
<b><u>17. MUNDWASSER / ATEMSPRAY</u></b>	

MUNDWASSER	17.1
MUNDWASSER (KONZENTRAT)	17.2
ATEMSPRAY (PUMPSPRAY)	17.3

Nummer der Rahmenrezeptur: **1.1 - 2011**

HAUTPFLEGE CREME, -LOTION, -GEL

**Inhaltsstoffe Höchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 30

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 20

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*, *propylene glycol*, *PEG*) 20

Ethanol (*alcohol*, *alcohol denat.*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Antioxidantien, Pflanzenextrakte) 10

Füllstoffe (z. B. *talc*, *silica*, Nylonpuder) 5

UV-Filter 5

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *PEG stearate*, *ceteareth*) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 2

Farbstoffe 2

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.2 - 2011

HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM SILIKONGEHALT

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone  
(z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone*) 50

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 40

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 25

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol, PEG*) 20

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Vitamine) 10

Füllstoffe (z. B. Stärke, *kaolin, talc*) 5

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *sorbitan sesquioleate, sorbitan stearate*) 5

Verdickungsmittel (z. B. *cellulose gum*) 5

UV-Filter 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 2

Farbstoffe 2

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.3 - 2011

HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM GEHALT AN  
FEUCHTHALTEMITTELN

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol, PEG*) 50

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 40

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane,  
dimethicone*) 20

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 20

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *glyceryl stearate, sodium cocoyl isethionate*) 10

Füllstoffe (z. B. *silica, talc*) 10

UV-Filter 5

Filmbildende Polymere (z. B. *PVP*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte) 5

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 2

Farbstoffe 2

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.4 - 2011

HAUTPFLEGECREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM GEHALT AN FÜLLSTOFFEN

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	60
Verdickungsmittel (z. B. <i>bentonite, carbomer, cellulose</i> )	60
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol</i> )	40
Füllstoffe (z. B. Stärke, <i>zinc oxide, kaolin</i> )	40
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>glyceryl stearate, sodium laureth sulfate</i> )	25
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	20
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	20
UV-Filter	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Antioxidantien, Chelatbildner)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	2
Farbstoffe	2
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: **1.5 - 2011**

HAUTPFLEGE CREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM GEHALT AN ALIPHATISCHEN  
KOHLENWASSERSTOFFEN

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	95
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol, PEG</i> )	25
Ethanol (alcohol, alcohol denat.)	25
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	20
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>glyceryl stearate, PEG stearate</i> )	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer, xanthan gum</i> )	12
Füllstoffe (z. B. <i>talca, silica, zinc oxide</i> , Nylonpuder)	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Antioxidantien, Pflanzenextrakte)	10
Kationische Polymere (z. B. <i>polyquaternium-7, polyquaternium-24</i> )	5
UV-Filter	5
<i>Parfum</i>	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	2
Farbstoffe	2
<i>Aqua</i>	bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: **1.6 - 2011**

HAUTPFLEGE CREME, -LOTION, -GEL – MIT HOHEM UV-SCHUTZ

**Inhaltsstoffe Höchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	60
UV-Filter	30
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol, PEG</i> )	25

Ethanol (alcohol, alcohol denat.)	25
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	20
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>glyceryl stearate, PEG stearate</i> )	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer, xanthan gum</i> )	12
Füllstoffe (z. B. <i>talca, silica</i> , Nylonpulver)	10
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	2
Farbstoffe	2
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: **1.7 - 2011**

HAUTPFLEGE CREME, -LOTION, -GEL MIT HOHEM PARFÜMGEHALT

**Inhaltsstoffe Höchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (alcohol, alcohol denat.)	80
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	60
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	20
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol, PEG</i> )	30
<i>Parfum</i>	25
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>glyceryl stearate, PEG stearate</i> )	25
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	20
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer, hydroxyethylcellulose</i> )	15

Füllstoffe (z. B. *silica*, Nylonpuder, Stärke) 10  
 UV-Filter 5  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Antioxidantien, Vitamine) 5  
 Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 2  
*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.8 - 2011

CREME AUF *ZINC-OXIDE*-BASIS

**Inhaltsstoffe**  
**Höchstwerte**  
**(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
 (z. B. langkettige Alkohole) 60  
 Füllstoffe (z. B. *titanium dioxide*, *silica*, Nylonpuder) 30  
*Zinc oxide* 25  
 Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*, *PEG*) 20  
 Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
 (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 12  
 Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 10  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, *bisabolol*) 10  
 Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*, *xanthan gum*) 5  
 Ethanol (*alcohol*, *alcohol denat.*) 5  
 Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 1,5

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: **1.9 - 2011**

HAUTGEL (AUF HYDRO-ALCOHOL-BASIS)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol und/oder Isopropanol (*alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol*) 70

Emollienzen, Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol*) 20

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte) 10

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. Fettsäurepolyglykolester) 6

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 3,5

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*) 5

Farbstoffe 1

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.10 - 2011

HAUTÖL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	90
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	30
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> )	20
Pflanzenextrakte (z. B. Rosmarin, Kamille)	10
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>steareth-2, steareth-4</i> )	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>dextrin palmitate</i> )	5
<i>Parfum</i>	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Antioxidantien, Farbstoffe, <i>aqua</i> )	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	1,5
Farbstoffe	1
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.12 - 2011

GESICHTSWASSER

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	70
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, PEG</i> )	25
Pflanzenextrakte	10
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	5
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	5
Füllstoffe (z. B. <i>silica</i> , Nylonpuder)	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, UV-Filter)	5
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>sorbitan stearate</i> )	5
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer</i> )	2
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	2
<i>Parfum</i>	1,5
Farbstoffe	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.13 - 2011

## CHEMISCHE PEELING-PRODUKTE

### Inhaltsstoffe Höchstwerte (Gewichts-%)

Emollienzien, Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 40

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 30

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *sorbitan stearate*, *TEA-stearate*) 25

Ethanol (*alcohol*, *alcohol denat.*) 25

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 20

Chemische Peelingsubstanzen (z. B. *lactic acid*, *glycolic acid*,  
*salicylic acid* \*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. hydrolysierte Proteine, Pflanzenextrakte,  
Vitamine) 10

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 1

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

\* zulässige Höchstkonzentration von *salicylic acid*: 2 %

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.14 – 2011

HAUTPFLEGE (AUF SILIKONBASIS)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 90

Emollienzien (z. B. *squalane*) 25

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte) 10

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.15 - 2011

VASELINE

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Petrolatum* 100

*Parfum* 0,5

Nummer der Rahmenrezeptur: 1.16 - 2011

TALKPUDER  
(LOSE ODER GEPRESST)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Talc* 99

Füllstoffe (z. B. Stärke, Nylonpuder, *sodium polyacrylate*)

<i>copolymer, kaolin, magnesium / calcium carbonate</i> )	80
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	40
Bindemittel (z. B. pflanzlich und/oder mineralische Öle, Fettsäureester)	10
<i>Parfum</i>	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine, Antioxidantien)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	1

Nummer der Rahmenrezeptur: **1.17 - 2011**

#### LIPPENPFLEGE (STIFT, CREME, GEL)

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. Fettalkohole)	90
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol</i> )	50
<i>Aqua</i>	50
Filmbildner (z. B. <i>PVP / hexadecene copolymer</i> )	30
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone, cyclomethicone</i> )	20
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer, hydroxyethylcellulose</i> )	15
UV-Filter	15
Füllstoffe (z. B. <i>silica</i> , Nylonpuder)	10
Emulgatoren (z. B. <i>trioleyl phosphate</i> )	5
Kosmetische Farbstoffe	5
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Antioxidantien)	5
<i>Parfum</i>	2
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	1
Aromastoffe	1

Nummer der Rahmenrezeptur: **2.1 - 2011**

#### HAUTREINIGUNGSSCHAUM

##### **InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)**

Anionische Tenside (z. B. <i>sodium laureth sulfate</i> )	40
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	30
Amphotere / nichtionische Tenside (z. B. ethoxylierte Sorbitester)	20
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol, sorbitol</i> )	20
Abrasiva (z. B. <i>polyethylene</i> , Walnüsse)	10
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	5
Verdickungsmittel (z. B. <i>hydroxyethylcellulose</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Vitamine)	5
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	2
Farbstoffe	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: 2.2 - 2011

HAUTREINIGUNGSSCHAUM – MIT HOHEM GEHALT AN ÖL UND/ODER  
FEUCHTHALTEMITTELN

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 50

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol*) 50

Anionische Tenside (z. B. *sodium laureth sulfate,*  
*disodium laureth sulfosuccinate*) 30

Nichtionische / amphotere Tenside (z. B. *ceteth-20*, ethoxylierte  
langkettige Alkohole) 20

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane,*  
*dimethicone*) 20

Abrasiva (z. B. *polyethylene*, Walnüsse) 10

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*) 6

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Perlglanzmittel wie *glycol distearate*) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 2

*Parfum* 1

Farbstoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 2.3 - 2011

MAKE-UP-ENTFERNER – NICHT SCHÄUMENDES REINIGUNGSPRODUKT  
(EINSCHLIESSLICH ZWEI-PHASEN-PRODUKTE)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 80

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 50

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*, *propylene glycol*) 20

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *glyceryl stearate*, *polysorbate 60*) 15

Ethanol (*alcohol*, *alcohol denat.*) 10

Verdickungsmittel (z. B. *hydroxyethylcellulose*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Chelatbildner, Pflanzenextrakte,  
Antioxidantien) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 2

*Parfum* 1

Farbstoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 2.4 - 2011

MAKE-UP-ENTFERNER – NICHT SCHÄUMENDES REINIGUNGSPRODUKT AUF  
ÖLBASIS

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	50
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> )	20
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	10
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>steareth-2, steareth-4</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Antioxidantien, Pflanzenextrakte, <i>aqua</i> )	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>dextrin palmitate</i> )	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	1,5
<i>Parfum</i>	1
Farbstoffe	1
Öle (z. B. mineralisch und/oder pflanzlich)	bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: **2.5 - 2011**

SANFTES REINIGUNGSGEL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Anionische Tenside (z. B. *sodium lauroyl sarcosinate, disodium laureth sulfosuccinate*) 20

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	20
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol</i> )	20
Nichtionische / amphotere Tenside (z. B. <i>betaine-Derivate, glucose-Derivate</i> )	15
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	10
Schaumverstärker (z. B. <i>cocamide MEA</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Perlglanzmittel, Pflanzenextrakte)	5
Verdickungsmittel (z. B. <i>hydroxypropyl methylcellulose</i> )	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	2
<i>Parfum</i>	1
Farbstoffe	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: **2.6 - 2011**

HAUTREINIGUNGS CREME, -LOTION, -PEELING, -GEL

**Inhaltsstoffe Höchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	95
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol, PEG</i> )	25
Anionische / amphotere / nichtionische Tenside	

(z. B. <i>sodium cocoyl isethionate, sodium laureth sulfate</i> )	25
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	25
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	20
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer, xanthan gum</i> )	12
Füllstoffe (z. B. <i>talc, silica, zinc oxide</i> , Nylonpuder)	10
Abrasiva (z. B. <i>polyethylene</i> , Walnüsse)	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Antioxidantien, Pflanzenextrakte)	10
Kationische Polymere (z. B. <i>polyquaternium-7, polyquaternium-24</i> )	5
Parfum	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	2
Farbstoffe	1
Aqua bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: **2.7 - 2011**

KÖRPERPEELING (GEL, CREME)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Anionische Tenside (z. B. <i>sodium lauroyl sarcosinate, sodium laureth sulfate, disodium laureth sulfosuccinate</i> )	30
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	30
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, hexylene glycol</i> )	30
Abrasiva (z. B. <i>polyethylene</i> , Walnüsse)	20
Nichtionische / amphotere Tenside (z. B. <i>betaine-Derivate, glucose-Derivate</i> )	20
Schaumverstärker (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole,	

Alkylpolyglycosid)	10
Emulgatoren (z. B. <i>PEG-6 laurate, glyceryl cocoate</i> )	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>hydroxypropyl methylcellulose, sodium chloride</i> )	10
<i>Parfum</i>	6
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Perlglanzmittel, Pflanzenextrakte)	6
Kationische Polymere (z. B. <i>polyquaternium-7</i> )	3
Farbstoffe	1
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: **2.8 - 2011**

#### FEINSEIFE

#### **InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)**

Seife (pflanzliche Basis, Palmöl und Kokosnussölfettsäuren)	99
<i>Glycerin</i>	20
Emollienzien, Feuchthaltemittel (z. B. <i>propylene glycol</i> )	10
Amphotere / anionische Tenside (z. B. <i>cocamidopropyl betaine</i> )	5
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	5
<i>Parfum</i>	5
Farbstoffe	2,5
<i>Titandioxid</i>	2

Kationische Polymere (z. B. *polyquaternium-7*) 2  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte) 2  
 Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe, Antioxidantien,  
 Chelatbildner 1  
*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 2.9 - 2011

FLÜSSIGSEIFE

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
 (Gewichts-%)**

Anionische / amphotere Tenside (z. B. *laureth sulfate, betaine*) 40  
 Nichtionische Tenside (z. B. *glucose-Derivate*) 40  
 Seife (Natrium, Kalium oder *triethanolamine*) 20  
 Emollienzen (z. B. *PEG-7, glyceryl cocoate*) 20  
 Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol, sorbitol*)20  
 Verdickungsmittel (z. B. *sodium chloride, hydroxycellulose-Derivate*) 5  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, UV-Filter) 5  
 Perlglanzmittel (z. B. *glycol distearate, glycol stearate*) 5  
 Hautpflegemittel (z. B. kationische *cellulose*) 5  
*Parfum* 5  
 Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 2

Farbstoffe 1

*Aqua* bis 100

Flüssigseifen können auf Seifenbasis, vollständig synthetischer Basis oder auf Basis einer Kombination von Seifen und synthetischen Stoffen hergestellt sein.

Nummer der Rahmenrezeptur: **2.10 - 2011**

BADE- UND DUSCHGEL, -CREME, -MILCH, -PASTE

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 30

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, hexylene glycol*) 30

Anionische Tenside (z. B. *sodium lauroyl sarcosinate, sodium laureth sulfate, disodium laureth sulfosuccinate*) 25

Nichtionische / amphotere Tenside (z. B. *betaine-Derivate, glucose-Derivate*) 20

Schaumverstärker (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole, Alkylpolyglycosid) 10

Emulgatoren (z. B. *PEG-6 laurate, glyceryl cocoate*) 10

Verdickungsmittel (z. B. *hydroxypropyl methylcellulose, sodium chloride*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Perlglanzmittel, Pflanzenextrakte) 10

*Parfum* 6

Kationische Polymere (z. B. *polyquaternium-7*) 3

Farbstoffe 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 2.11 - 2011

LEICHT SCHÄUMENDE DUSCHCREME, -MILCH

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 60

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, hexylene glycol*) 30

Anionische Tenside (z. B. *sodium lauroyl sarcosinate,*  
*sodium laureth sulfate, disodium laureth sulfosuccinate*) 10

Nichtionische / amphotere Tenside (z. B. *betaine-Derivate,*  
*glucose-Derivate*) 10

Schaumverstärker (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole,  
Alkylpolyglycosid) 10

Emulgatoren (z. B. *PEG-6 laurate, glyceryl cocoate*) 10

Verdickungsmittel (z. B. *hydroxypropyl methylcellulose,*  
*sodium chloride*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Perlglanzmittel, Pflanzenextrakte) 10

*Parfum* 6

Kationische Polymere (z. B. *polyquaternium-7*) 3

Farbstoffe 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 2.12 - 2011

BADESALZE / -WÜRFEL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Natriumsalze (z. B. *sodium carbonate, sodium bicarbonate, sodium sesquicarbonate, sodium chloride*) 99

*Parfum* 5

Emollienzen (z. B. *glycerin*) 5

Anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *sodium dodecylbenzenesulfonate*) 1

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 1

Farbstoffe 1

Bindemittel (z. B. *silica*) 0,5

Bei Badewürfeln Zerfallsmittel (z. B. *talc*, Stärke) 6

Nummer der Rahmenrezeptur: 2.13 - 2011

BADE- UND DUSCHÖL (EINSCHLIESSLICH BADEPERLEN)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *PEG stearate*, *oleyl-alcohol-Ether*) 15

*Parfum* 10

Pflanzenextrakte (z. B. Rosmarinextrakt, Kamillenextrakt) 10

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, UV-Filter)1,5

Farbstoffe 1

Antioxidantien 0,1

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) und Emollienzen  
(z. B. *glycerin*, *PEG*, *isopropyl myristate*) bis 100

Bei Kapseln oder Perlen: Art der Kapsel, z. B. Caprolacton-  
und *cellulose*-Derivate, *agar* und Weichmacher (wie *glycerin*, *sorbitol*)

Nummer der Rahmenrezeptur: 2.14 - 2011

FUSSBAD

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. *sodium laureth sulfate*) 20

Emollienzien, Feuchthaltemittel (z. B. *glycol stearate, butylene glycol*) 10

Emulgatoren (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 10

Schaumverstärker (z. B. *cocamide MEA*) 10

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe, Antioxidantien 1

*Parfum* 1

Farbstoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 3.1 - 2011

CHEMISCHES ENTHAARUNGSMITTEL – CREME, GEL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Alkalien (z. B. <i>calcium / sodium / potassium carbonate, sodium / potassium silicate, sodium hydroxide, calcium oxide</i> )	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>propylene carbonate</i> )	15
Emulgatoren (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole / Ester)	15
Emollienzen, Feuchthaltemittel und Wachse (z. B. <i>glycerin, langkettige Alkohole</i> )	15
Reduktionsmittel (z. B. <i>thioglycerin, thioglycolic acid</i> und dessen Salze*)	8
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Farbstoffe, Chelatbildner)	5
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i> bis 100	

\* unter 5 % berechnet als *thioglycolic acid*

pH 11-12,7

Nummer der Rahmenrezeptur: **3.2 - 2011**

MECHANISCHES ENTHAARUNGSMITTEL – WACHS AUF HARZBASIS

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Klebe- und Verdickungsmittel (z. B. *triethylene glycol rosinat*,

*glyceryl rosinat, polyethylene, ethylene / VA copolymer, hydrogenated microcrystalline wax, paraffin, colophonium, Bienenwachs, silica*) bis 100

Emollienzien, Feuchthaltemittel (z. B. *paraffinum liquidum, glycerin*) 25

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. *PEG-40 hydrogenated castor oil*) 10

*Aqua* 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Hautpflegemittel, Trübungsmittel, Antioxidantien) 3

Farbstoffe 3

*Parfum* 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe 1

Nummer der Rahmenrezeptur: **3.3 - 2011**

#### MECHANISCHES ENTHAARUNGSMITTEL – WACHS AUF ZUCKERBASIS

##### **InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)**

Klebstoffe (z. B. *sucrose*) 90

*Aqua* 12

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Antioxidantien, Farbstoffe) 3

pH-Wert-Regler (z. B. *citric acid*) 2

*Parfum* 1

Nummer der Rahmenrezeptur: **4.1 – 2011**

BLEICHMITTEL FÜR KÖRPERHAARE

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emollienzen (z. B. *isopropyl myristate, petrolatum*) 15

Emulgatoren (z. B. *glyceryl stearate, ethoxylierte Alkohole*)15

*Hydrogen peroxide* 4

*Hydrogen-peroxide*-Stabilisatoren 0,5

pH-Wert-Regler qs pH 2-3

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: **5.1 - 2011**

ANTITRANSPIRANT, AEROSOL-SPRAY  
(MIT SCHWEISSHEMMENDEN SALZEN)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Treibmittel (z. B. <i>dimethyl ether</i> , Kohlenwasserstoffe)	90
Emollienzen, Feuchthaltemittel (z. B. <i>isopropyl myristate</i> , <i>glycerin</i> , <i>propylene glycol</i> )	20
Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	20
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone</i> , <i>cyclopentasiloxane</i> )	20
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin (C11-C16)</i> , <i>isododecane</i> , <i>isohexadecane</i> )	20
Aluminiumsalze (z. B. <i>aluminum chlorohydrate</i> )	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium bentonite</i> )	10
Ethanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> )	5
Füllstoffe (z. B. <i>perlite</i> , Nylonpuder)	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte)	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	4
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Stoffe	0,1

Nummer der Rahmenrezeptur: 5.2 - 2011

DEODORANT, AEROSOL-SPRAY  
(OHNE SCHWEISSHEMMENDE SALZE)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	95
Treibmittel (z. B. <i>dimethyl ether</i> , Kohlenwasserstoffe, Druckgas)	90
Feuchthaltemittel , Emollienzen(z. B. <i>isopropyl myristate, glycerin, propylene glycol</i> )	25
Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	15
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone, cyclopentasiloxane</i> )	15
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. <i>verzweigt-kettiges isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> )	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium bentonite</i> )	10
Füllstoffe (z. B. <i>perlite</i> , Nylonpuder)	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte)	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	4
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis 100	

Einschließlich Druckgas in Aerosol-Sprays (z. B. Luft, *nitrogen, carbon dioxide*)

Nummer der Rahmenrezeptur: 5.3 - 2011

ANTITRANSPIRANT, ROLLER  
(MIT SCHWEISSHEMMENDEN SALZEN)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	65
Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	30
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone, cyclopentasiloxane</i> )	30
Schweißhemmende Salze (z. B. Aluminiumsalz oder Aluminium- / Zirkoniumkomplex)	25
Verdickungsmittel (z. B. Stärke), Emollienzen (z. B. <i>glycerin</i> ), Emulgatoren (z. B. <i>steareth, PPG-Ether</i> )	25
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. <i>verzweigt-kettiges isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> )	20
Füllstoffe (z. B. <i>perlite</i> , Nylonpuder)	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte)	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	5
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1,5
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: 5.4 - 2011

DEODORANT, ROLLER  
(OHNE SCHWEISSHEMMENDE SALZE)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	65
Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	30
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone, cyclopentasiloxane</i> )	30
Verdickungsmittel (z. B. Stärke), Emollienzien (z. B. <i>glycerin</i> ), Emulgatoren (z. B. <i>steareth, PPG-Ether</i> )	25
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. <i>verzweigt-kettiges isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> )	20
Füllstoffe (z. B. <i>perlite</i> , Nylonpuder)	20
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, <i>EDTA</i> )	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	5
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1,5
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: 5.5 - 2011

ANTITRANSPIRANT, STIFT  
(MIT SCHWEISSHEMMENDEN SALZEN)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	80
Feuchthaltemittel (z. B. <i>propylene glycol, glycerin</i> )	80
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone, cyclopentasiloxane</i> )	50
Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	45
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. <i>verzweigt-kettiges isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> )	45
Emollienzen (z. B. <i>isopropyl myristate, cetyl alcohol</i> , Fettester)	30
Schweißhemmende Salze (z. B. <i>aluminum chlorohydrate aluminum zirconium tetrachlorohydrate</i> )	25
Seifen, Emulgatoren (z. B. <i>sodium stearate</i> )	20
Füllstoffe (z. B. <i>stearalkonium bentonite, perlite</i> , Nylonpuder, <i>talc</i> )	20
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, <i>EDTA</i> )	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	5
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: 5.6 - 2011

DEODORANT, STIFT  
(OHNE SCHWEISSHEMMENDE SALZE)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	80
Feuchthaltemittel (z. B. <i>propylene glycol, glycerin</i> )	80
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone, cyclopentasiloxane</i> )	50
Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	45
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. <i>verzweigt-kettiges isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> )	45
Emollienzen (z. B. <i>isopropyl myristate, cetyl alcohol</i> , Fettester)	30
Seifen, Emulgatoren (z. B. <i>sodium stearate</i> )	25
Füllstoffe (z. B. <i>stearalkonium bentonite, perlite</i> , Nylonpuder, <i>talc</i> )	20
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, <i>EDTA</i> )	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	5
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: 5.7 - 2011

ANTITRANSPIRANT, FLÜSSIGKEITSPRESSPACKUNG ODER PUMPSPRAY

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	80
Aluminiumsalze (z. B. <i>aluminum chlorohydrate</i> )	30
Emollienzien, Feuchthaltemittel (z. B. <i>isopropyl myristate, glycerin, propylene-glycol-Derivate</i> )	25
Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	15
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone, cyclopentasiloxane</i> )	15
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. <i>verzweigt-kettiges isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> )	15
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, <i>EDTA</i> )	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	4
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: 5.8 - 2011

DEODORANT, FLÜSSIGKEITSPRESSPACKUNG ODER PUMPSPRAY

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	95
Emollienzen, Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol</i> )	25
Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	15
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone, cyclopentasiloxane</i> )	15
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. <i>verzweigt-kettiges isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> )	15
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte)	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	4
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: 5.9 - 2011

ANTITRANSPIRANT, CREME

**Inhaltsstoffe**  
**Höchstwerte**  
**(Gewichts-%)**

Öle und Wachse (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch, <i>isoparaffin</i> )	30
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>dimethicone</i> , <i>cyclopentasiloxane</i> )	30
Schweißhemmende Salze (z. B. Aluminium- oder Zirkoniumsalze)	30
Feuchthaltemittel (z. B. <i>propylene glycol</i> )	25
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin (C11-C16)</i> , <i>isododecane</i> , <i>isohexadecane</i> )	20
Emollienzen (z. B. langkettige Alkohole)	20
Emulgatoren (z. B. <i>ceteareth-30</i> , <i>PEG stearate</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, <i>EDTA</i> )	5
Geruchsabsorptionsmittel (z. B. <i>zinc ricinoleate</i> )	5
<i>Parfum</i>	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	0,5
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: 6.1 - 2011

RASIERCREME

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Seifen (z. B. Mischungen aus *sodium stearate* und *potassium stearate*,  
*laurate* und *cocoate*) 60

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*, *propylene glycol*) 30

Verdickungsmittel, Emulgatoren  
(z. B. Fettsäureglykolester, langkettige Alkohole) 15

Emollienzien (z. B. pflanzliche und/oder mineralische Öle,  
Fettsäureester) 15

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 10

Anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. *sodium  
laureth sulfate*, *betaine*-Derivate) 5

*Parfum* 2

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine) 3

Trübungsmittel (z. B. *titanium dioxide*) 1

Antikorrosionsmittel (z. B. *sodium metasilicate*) 0,5

Chelatbildner 0,5

Antioxidantien 0,1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 6.2 - 2011

PINSELLOSE RASIERCREME

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Fettsäuren 40

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 20

Seifen (z. B. *TEA-stearate* and *TEA-laurate*) 10

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte) 3

*Parfum* 2

Antioxidantien, Chelatbildner 0,5

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 6.3 - 2011

RASIERGEL

**InhaltsstoffeHöchstwerte**

**(Gewichts-%)**

Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> )	15
Filmbildende Polymere (z. B. <i>glyceryl polymethacrylate</i> )	10
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>hydroxyethylcellulose</i> )	3
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>sodium laureth sulfate</i> )	3
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte)	3
<i>Parfum</i>	1
Farbstoffe	1
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: **6.4 - 2011**

RASIERGEL (NACHSCHÄUMEND)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Seifen (z. B. Kaliumsalze von Fettsäuren, *triethanolamine*-Salze von Fettsäuren) 30

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 15

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. *PEG-150 distearate*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte) 6

Nachschäumungsmittel (z. B. Kohlenwasserstoff) 5

Verdickungsmittel (z. B. *cellulose*-Derivate) 2

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone*) 2

*Parfum* 2

Hautpflegemittel (z. B. *polyquaternium-7*) 2

Farbstoffe 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 0,2

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur:

**6.5 - 2011**

RASIERSCHAUM, AEROSOL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Seifen (z. B. Kaliumsalze von Fettsäuren, *triethanolamine*-Salze von Fettsäuren) 30

Anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. *sodium laureth sulfate*, *betaine*-Derivate, *polysorbate*) 15

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 15

Treibmittel (z. B. Kohlenwasserstoffe) 15

Emollienzen (z. B. Wachse) 10

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*, *dimethicone*) 10

Emulgatoren (z. B. *PEG*-Derivate) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Vitamine) 3

*Parfum* 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Verdickungsmittel (z. B. *cellulose*-Derivate) 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 6.6 - 2011

RASIERSEIFE / -STIFT

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Mischungen aus *sodium stearate*, *potassium stearate* und *laurate* 90

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 15

Nichtionische Tenside (z. B. *polysorbate*) 5

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*, *dimethicone*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte,  
Chelatbildner) 3

Parfum 2

Trübungsmittel (z. B. *titanium dioxide*) 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Antioxidantien 0,1

Nummer der Rahmenrezeptur: 6.7 - 2011

AFTER-SHAVE-BALSAM

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 40

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) und Fette 20

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone*) 20

Emollienzien, Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol*) 20

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine, *bisabolol*,  
Pflanzenextrakte) 10

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *glyceryl stearate*) 5

*Parfum* 5

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*) 1

Farbstoffe 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Chelatbildner, Antioxidantien 0,5

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 6.8 - 2011

AFTER-SHAVE-LOTION

**Inhaltsstoffe**  
**Höchstwerte**  
**(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 90

Emollienzen, Feuchthaltemittel , (z. B. *glycerin, propylene glycol, isopropyl myristate*) 15

*Parfum* 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Adstringenzen wie Hamamelis) 10

Farbstoffe 1

Chelatbildner, Antioxidantien 0,5

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.1 - 2011

GRUNDIERUNG UND ROUGE (FLÜSSIG, CREME, SCHAUM)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Flüssiges *paraffin* und *isoparaffin* (z. B. verzweigt-kettiges *isoparaffin* (C11-C16), *isododecane*, *isohexadecane*) 60

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 40

Emollienzen (z. B. *propylene glycol*, *lanolin*) 30

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*, *dimethicone*) 30

Füllstoffe (z. B. *talc*, *kaolin*, *silica*, Stärke) 30

Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel) 30

Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> , <i>PEG</i> )	25
Verdickungsmittel, Emulgatoren (z. B. <i>glyceryl stearate</i> , <i>PEG stearate</i> )	20
Ethanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> )	15
UV-Filter	10
Anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>sodium lauroyl sarcosinate</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte)	5
<i>Parfum</i>	1
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: **7.2 - 2011**

GRUNDIERUNG – WASSERFREI

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	70
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin</i> (C11-C16), <i>isododecane</i> , <i>isohexadecane</i> )	60
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	40
Füllstoffe (z. B. <i>Nylon</i> , <i>talca</i> , <i>kaolin</i> , <i>silica</i> )	30
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	30
Wachse (z. B. <i>cera alba</i> , <i>carnauba</i> )	20
Verdickungsmittel, Emulgatoren (z. B. <i>sodium stearate</i> , <i>potassium stearate</i> )	20

Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> )	10
Emollienzen (z. B. <i>lanolin</i> )	10
UV-Filter	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Antioxidantien)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Parfum</i>	1

Nummer der Rahmenrezeptur: **7.3 - 2011**

ABDECKCREME

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	40
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	20
Emollienzen, Feuchthaltemittel (z. B. <i>oleyl alcohol</i> )	20
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	20
Füllstoffe (z. B. Nylon, <i>talc</i> , Stärke, <i>kaolin</i> )	20
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	15
Emulgatoren (z. B. <i>glyceryl stearate</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Antioxidantien)	6
Verdickungsmittel	3
UV-Filter	3

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 2

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.4 - 2011

ABDECKSTIFT

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 70

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Antioxidantien) 5

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 2

Glättmittel, Wirkstoffe gegen Hautunreinheiten (z. B. *salicylic acid*) 2

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 2

Verdickungsmittel 1

Chelatbildner 0,1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.5 - 2011

GRUNDIERUNG / ABDECKUNG (FEST)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	55
Emollienzen (z. B. <i>lanolin oil, isopropyl myristate</i> )	50
Trübungsmittel (z. B. <i>calcium carbonate</i> )	40
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Perlglanzmittel)	40
<i>Aqua</i>	40
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	15
Füllstoffe (z. B. <i>talc</i> )	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium hectorite, propylene carbonate</i> )	10
UV-Filter	10
Emulgatoren (z. B. <i>PEG-Derivate, PPG-Derivate</i> )	6
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Vitamine, Antioxidantien)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	2

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.6 - 2011

GESICHTSPUDER

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Mineralische Füllstoffe (z. B. *talc, mica, kaolin, zinc oxide, titanium dioxide, magnesium / calcium carbonate*) 95

Andere Füllstoffe (z. B. Stärke, Nylonpuder, *polyethylene*-Pulver) 50

Bindemittel (z. B. pflanzlich und/oder mineralische Öle, Fettsäureester) 45

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone*) 45

Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel) 30

Antibackmittel (z. B. *zinc / magnesium stearate, zinc / magnesium laurate*) 15

UV-Filter 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Antioxidantien, Feuchthaltemittel, Vitamine) 5

Anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. *polysorbate*) 3

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1,5

*Parfum* 1,5

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.7 - 2011

LIPPENSTIFT / LIPPENPOMADE (EINSCHLIESSLICH ABDECKSTIFT / -POMADE)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Ester und Fettsäuren	65
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	65
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	65
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> )	40
Emollienzien (z. B. <i>glycerin, oleyl alcohol, cetyl acetate, lanolin-Derivative</i> )	40
Wachse (z. B. <i>carnauba, candelilla cera, paraffin</i> )	35
Filmbildende Polymere (z. B. <i>PVP / hexadecene copolymer</i> )	25
Verdickungsmittel (z. B. <i>quaternium-18</i> )	20
Füllstoffe (z. B. <i>talc, silica, Nylonpuder</i> )	20
UV-Filter bei photoprotektiven Produkten (z. B. <i>titanium dioxide, zinc oxide</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, hydrolysierte Proteine, Antioxidantien)	10
Emulgatoren (z. B. <i>trioleyl phosphate</i> )	5
Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	5
Parfum	2
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
Aromastoffe	1
Aqua	bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.8 - 2011

LIPPENFARBE und -GLOSS / -BALSAM

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	90
Filmbildende Polymere (z. B. <i>stearalkonium hectorite</i> , <i>polybutene</i> )	80
Emollienzien (z. B. <i>glycerin</i> , <i>propylene glycol</i> )	50
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	50
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigtkettiges <i>isoparaffin (C11-C16)</i> , <i>isododecane</i> , <i>isohexadecane</i> )	40
<i>Aqua</i>	40
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	30
Füllstoffe (z. B. <i>talca</i> , <i>silica</i> , Nylonpuder)	20
Emulgatoren (z. B. <i>trioleyl phosphate</i> )	5
UV-Filter bei photoprotektiven Produkten (z. B. <i>titanium dioxide</i> , <i>zinc oxide</i> )	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer</i> , <i>hydroxyethylcellulose</i> )	10
Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> , <i>isopropyl alcohol</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Proteine, Antioxidantien)	5
<i>Parfum</i>	2
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
Aromastoffe	1
Süßstoffe für die Mundpflege (z. B. <i>saccharin</i> )	0,02

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.9 - 2011

LIPPENKONTURSTIFT

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	90
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	50
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	50
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin</i> ( <i>C11-C16</i> ), <i>isododecane</i> , <i>isohexadecane</i> )	40
Füllstoffe (z. B. <i>talc</i> , <i>silica</i> )	30
Polymere (z. B. Nylon, <i>PVP</i> )	20
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium hectorite</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine, Antioxidantien)	5
Emulgatoren (z. B. nicht ionisch wie <i>polysorbate 60</i> , <i>PEG-6 sorbitan stearate</i> )	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Parfum</i>	0,5

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.10 - 2011

LIPPENSTIFTVERSIEGLER / -FIXIERER

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 95

Harze (z. B. *PVP*) 10

Weichmacher (z. B. *diisopropyl adipate*) 5

Verdickungsmittel (z. B. *hydroxyethylcellulose*) 1

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.11 - 2011

LIPPEN- UND AUGEN-MAKE-UP-BASIS

**InhaltsstoffeHöchstwerte**

**(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	90
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	50
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin</i> ( <i>C11-C16</i> ), <i>isododecane</i> , <i>isohexadecane</i> )	40
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> , <i>propylene glycol</i> )	25
Emulgatoren, Verdickungsmittel (z. B. <i>polysorbate</i> )	25
Füllstoffe (z. B. <i>talc</i> , <i>zinc stearate</i> , <i>silica</i> )	15
Emollienzen (z. B. langkettige Alkohole, <i>isopropyl myristate</i> )	10
Polymere, Harze (z. B. Nylon, <i>PVP</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, UV-Filter, Pflanzenextrakte)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.12 - 2011

AUGEN-MAKE-UP-BASIS – WASSERFREI

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	70
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin</i> (C11-C16), <i>isododecane</i> , <i>isohexadecane</i> )	50
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	50
Füllstoffe (z. B. <i>talc</i> , <i>silica</i> , Nylonpuder)	40
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium hectorite</i> )	15
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte, Antioxidantien)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Parfum</i>	1

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.13 - 2011

LIPPENTINTE (STIFT)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> , <i>propylene glycol</i> )	20
Ethanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> )	20
Polymere, Harze (z. B. <i>PVP</i> , <i>dimethicone copolyol</i> )	15
Emulgatoren (z. B. <i>polysorbate</i> )	10
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, UV-Filter, Antioxidantien) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.14 - 2011

LIPPENTINTE (FLÜSSIG)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol*) 20

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 10

Emulgatoren (z. B. *trioleyl phosphate, sodium lauryl phosphate*) 10

Polymere, Harze (z. B. *xanthan gum, carbomer*) 10

Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel) 10

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) und Fette 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Antioxidantien) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 2

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.15 - 2011

LIDSCHATTEN, ROUGE und LINER  
(PUDER)

**InhaltsstoffeHöchstwerte**

**(Gewichts-%)**

Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	80
Bindemittel, Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	20
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	20
Antibackmittel (z. B. <i>zinc / magnesium stearate</i> , <i>zinc / magnesium laurate</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Feuchthaltemittel , Vitamine, UV-Filter)	5
<i>Parfum</i>	1
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
Füllstoffe (z. B. <i>talc</i> , <i>silica</i> , Stärke, Nylonpuder, <i>polyethylene</i> -Pulver)	bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: **7.16 - 2011**

LIDSCHATTEN und ROUGE  
(CREME)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) und Wachse	70
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	50

Füllstoffe (z. B. <i>talca</i> , <i>silica</i> , Nylonpulver)	20
Emulgatoren (z. B. <i>PEG stearate</i> , <i>polysorbate</i> )	10
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte, UV-Filter, Antioxidantien)	5
<i>Parfum</i>	1
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: **7.17 - 2011**

LIDSCHATTEN und ROUGE – WASSERFREI  
(CREME, STIFT, PUDER...)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	70
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	70
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	60

Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin</i> (C11-C16), <i>isododecane</i> , <i>isohectadecane</i> )	50
Füllstoffe (z. B. <i>talca</i> , <i>silica</i> , Nylonpuder)	40
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium hectorite</i> )	15
Filmbildende Polymere (z. B. <i>PVP / hexadecene copolymer</i> )	15
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte, Antioxidantien, UV-Filter)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Parfum</i>	1

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.18 - 2011

LIDKONTURENSTIFT

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	70
Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin</i> (C11-C16), <i>isododecane</i> , <i>isohectadecane</i> )	50
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	50
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	50
Füllstoffe (z. B. <i>talca</i> )	30
Polymere, Harze (z. B. Nylon)	20

Anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. *polysorbate 60*,  
*PEG-6 sorbitan stearate*) 5

UV-Filter 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte, Antioxidantien) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

*Parfum* 0,3

Nummer der Rahmenrezeptur: **7.19 - 2011**  
EYELINER – NORMAL  
(FLÜSSIG, CREME)

**Inhaltsstoffe Höchstherte  
(Gewichts-%)**

Filmbildende Polymere (z. B. *Acrylharz*, *ammonium acrylates copolymer*) 40

Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel) 25

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 30

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 30

Feuchthaltemittel (z. B. *propylene glycol*, *glycerin*) 20

Emulgatoren (z. B. *polysorbate*, *PEG oleate*, *TEA-oleate*) 10

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*,  
*magnesium / aluminum silicate*, *cellulose*) 10

Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: **7.20 - 2011**

EYELINER – WASSERFEST  
(FLÜSSIG, CREME, PASTE)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Harze, filmbildende Polymere (z. B. Acrylharz, <i>ammonium, acrylates copolymer</i> )	30
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	30
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	30
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	20
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium hectorite, propylene carbonate</i> )	15
Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte, <i>aqua</i> )	10
Feuchthaltemittel (z. B. <i>propylene glycol, glycerin</i> )	8
Füllstoffe (z. B. <i>talca, kaolin, zinc stearate</i> )	5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

*Parfum* 1

Flüssiges *paraffin* und *isoparaffin* (z. B. verzweigt-kettiges *isoparaffin* (C11-C16), *isododecane*, *isohexadecane*) bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.21 - 2011

EYELINER  
(FEST)

**Inhaltsstoffe**  
**Höchstwerte**  
**(Gewichts-%)**

Füllstoffe (z. B. *talc*) 70

Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel) 50

Emulgatoren, Bindemittel (z. B. Fettsäureester) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte) 5

*Parfum* 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.22 - 2011

WIMPERNTUSCHE / MASCARA – NORMAL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Filmbildende Polymere (z. B. <i>ammonium acrylates copolymer</i> , <i>cellulose-Derivate</i> , <i>acetyl trihexyl citrate</i> )	45
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	30
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	25
Emulgatoren (z. B. <i>TEA-stearate</i> )	20
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	20
Feuchthaltemittel (z. B. <i>propylene glycol</i> , <i>glycerin</i> )	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>magnesium silicate</i> , <i>aluminum silicate</i> , <i>PEG-Derivate</i> )	15
Ethanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> )	11
Fasern (z. B. <i>cellulose</i> , Nylonfasern)	10
Emollienzen (z. B. <i>isopropyl myristate</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	2,5
Parfum	1

Aqua bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.23 - 2011

### WIMPERNTUSCHE / MASCARA – WASSERFEST

#### InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)

Flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigt-kettiges <i>isoparaffin (C11-C16)</i> , <i>isododecane</i> , <i>isohexadecane</i> )	80
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	80
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	30
Harze, filmbildende Polymere (z. B. <i>aluminum distearate</i> , <i>PVP / hexadecene copolymer</i> )	30
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	25
Emulgatoren (z. B. <i>cera alba</i> )	20
Füllstoffe (z. B. <i>talca</i> , <i>kaolin</i> , <i>zinc stearate</i> )	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium hectorite</i> )	12
Ethanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> )	10
Aqua	10
Feuchthaltemittel (z. B. <i>propylene glycol</i> , <i>glycerin</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte, Seidenpulver)	5
Parfum	1
Antioxidantien	1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.24 - 2011

**Wimperntusche / Mascara  
(FEST)**

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *TEA-stearate*) 50

Wachse (z. B. *ozokerite, cera alba, carnauba*) 50

Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel) 25

Filmbildende Polymere (z. B. *ammonium acrylates copolymer, cellulose-Derivate*) 25

Verdickungsmittel (z. B. *polyethylene-Derivate, stearalkonium hectorite*) 20

*Aqua* 20

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte) 5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Nummer der Rahmenrezeptur: 7.25 - 2011

„BODYGLITTER“

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Farbstoffe, Farbaditive (z. B. Trübungs- / Perlglanzmittel  
farbige Aluminium- oder Polyesterfolie oder deren Lamine) 30

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 15

Feuchthaltemittel (z. B. *propylene glycol*) 10

Polymere, Verdickungsmittel  
(z. B. *PVP / VA copolymer* mit *carbomer*-Gel) 2

*Triethanolamin* 2

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Anionische / amphotere / nichtionische Tenside 0,5

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 8.1 - 2011

PARFÜM

KÖLNISCHWASSER, EAU DE TOILETTE, EAU DE *PARFUM*, *PARFUM*-EXTRAKT,  
*PARFUM*)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 98

*Parfum* 40

Emollienzen, Feuchthalttemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol*) 10

Emulgatoren (z. B. *PEG-60, hydrogenated castor oil*) 2

UV-Filter 2

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*) 2

Farbstoffe 1

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Chelatbildner) 1

Antioxidantien 0,5

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 8.2 - 2011

PARFÜMIERTER PUDER  
(LOSE ODER GEPRESST)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Mineralische Füllstoffe (z. B. <i>talc, kaolin, magnesium / calcium carbonate</i> )	99
Andere Füllstoffe (z. B. Stärke, Nylonpuder, <i>sodium polyacrylate copolymer</i> )	50
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	40
<i>Parfum</i>	25
Bindemittel (z. B. pflanzlich und/oder mineralische Öle, Fettsäureester)	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine, Antioxidantien)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1

Nummer der Rahmenrezeptur: **8.3 - 2011**

FESTES PARFÜM (PASTE, WACHS,...)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	90
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	30
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	50
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol</i> )	30
<i>Parfum</i>	25
Füllstoffe (z. B. <i>silica</i> , Nylonpuder, Stärke)	20
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer, hydroxyethylcellulose</i> )	10

Filmbildende Polymere (z. B. Acrylharz, <i>ammonium acrylates copolymer</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Proteine, Antioxidantien)	5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1

Nummer der Rahmenrezeptur: **8.4 - 2011**

PARFÜMIERTES HAUTÖL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	80
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	40
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	30
<i>Parfum</i>	25
Füllstoffe (z. B. <i>silica</i> , Nylonpuder, Stärke)	15
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol</i> )	10
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>glyceryl stearate, PEG stearate</i> )	5
Verdickungsmittel (z. B. <i>dextrin palmitate</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Antioxidantien, Pflanzenextrakte)	5
UV-Filter	2
Öle (pflanzlich und/oder mineralisch)	bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 9.1 - 2011

SONNENSCHUTZCREME, -LOTION

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 70

UV-Filter 40

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 30

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*, *propylene glycol*) 30

Ethanol (*alcohol*, *alcohol denat.*) 25

Emulgatoren (z. B. *glyceryl stearate*, *PEG-100 stearate*) 10

Füllstoffe (z. B. *talca*, *silica*, Nylonpuder) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. *bisabolol*, Vitamine)6

Filmbildende Polymere (z. B. *PVP*) 5

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*, *xanthan gum*) 5

*Parfum* 3

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 2

Farbstoffe 2

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 9.2 - 2011

## SONNENSCHUTZÖL

### InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	70
UV-Filter	35
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	30
Filmbildner (z. B. <i>PVP</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. <i>bisabolol</i> )	6
<i>Parfum</i>	3
Farbstoffe	2
Verdickungsmittel (z. B. <i>bentonite</i> )	1
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur:

9.3 - 2011

## SONNENSCHUTZSTIFT

### InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)

Wachse, Fette (z. B. *theobroma cacao seed butter*, *polyethylene*) 60

UV-Filter 35

Füllstoffe (z. B. *kaolin*, Nylonpuder) 20

Emollienzien (z. B. *cetearyl octanoate*) 15

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. *bisabolol*, Farbstoffe) 6

Antioxidantien 1

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 9.4 - 2011

## SONNENSCHUTZHYDROGEL

### InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	60
UV-Filter	25
Feuchthaltemittel (z. B. <i>sorbitol</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Vitamine)	6
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> )	5
Emulgatoren (z. B. <i>cetearyl palmitate</i> )	5
Polymere (z. B. <i>carbomer</i> )	5
Farbstoffe	2
<i>Parfum</i>	1
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: 9.5 - 2011

SONNENSCHUTZGEL (AUF ÖLBASIS)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone*) 40

UV-Filter	25	
Filmbildende Polymere (z. B. <i>PVP</i> )	10	
Verdickungsmittel (z. B. <i>bentonite</i> )	10	
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Vitamine)		6
Farbstoffe	2	
<i>Parfum</i>	1	
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe		2
Antioxidantien	0,5	
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)		bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: **9.6 - 2011**

SELBSTBRÄUNUNGSLOTION, CREME

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 50

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 25

Emulgatoren (z. B. *glyceryl stearate, PEG stearate*) 25

Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> , <i>PEG</i> )	25	
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> )	20	
Anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. <i>sodium cocoyl isethionate</i> , <i>sodium laureth sulfate</i> )	20	
UV-Filter	15	
<i>Dihydroxyacetone</i>	10	
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Vitamine, <i>bisabolol</i> )		6
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer</i> )	5	
Farbstoffe	5	
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe, Chelatbildner	2	
<i>Parfum</i>	1	
<i>Aqua</i> bis	100	

Nummer der Rahmenrezeptur: **9.7 - 2011**

SELBSTBRÄUNUNGSLOTION, GEL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> )	60	
UV-Filter	15	
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> , <i>propylene glycol</i> )	10	
Emulgatoren (z. B. <i>PEG-40</i> , <i>hydrogenated castor oil</i> )	10	
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, <i>allantoin</i> , Vitamine)	6	
<i>Dihydroxyacetone</i>	10	
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer</i> )	10	

Farbstoffe	5	
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe		2
<i>Parfum</i>	0,5	
Chelatbildner	0,5	
<i>Aqua</i>	bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: **10.1 - 2011**

SHAMPOO – FLÜSSIG, CREME, PASTE

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Anionische Tenside (z. B. <i>sodium / ammonium / TEA lauryl sulfates, sodium / ammonium / TEA laureth sulfates</i> )	30
Amphotere Tenside (z. B. <i>betaine</i> -Derivate)	20
Nichtionische Tenside (z. B. Fettalkanolamide)	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>propylene glycol, PEG</i> )	10
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>stearamidopropyl dimethylamine, behentrimonium chloride</i> )	5

Haarpflegemittel (z. B. Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*, *dimethicone*, *amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane), *cysteine*-Derivate, *cellulose*-Derivate, Fettsäureester) 15

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Perlglanzmittel, Trübungsmittel) 10

*Parfum* 2

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Chelatbildner (z. B. *disodium EDTA*) 0,5

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 10.2 - 2011

SEIFENSHAMPOO

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Seifenbasis (z. B. Mischungen aus *sodium / potassium stearate* und *sodium / potassium laurate*) 70

Ethanol (*alcohol*, *alcohol denat.*) 30

Pflanzenextrakte 10

*Parfum* 2

Etherische Öle 1

Nummer der Rahmenrezeptur: 10.3 - 2011

SHAMPOO MIT HAARPFLEGE

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Anionische Tenside (z. B. <i>sodium laureth sulfate</i> )	20
Nichtionische Tenside (z. B. Alkylpolyglycoside)	20
Amphotere Tenside (z. B. <i>betaine</i> -Derivate)	20
Verdickungsmittel (z. B. langkettige Alkohole, <i>stearyl alcohol</i> )	10
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) und Wachse	10
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> , <i>amodimethicone</i> ), Silane (z. B. Alkoxysilane)	10
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>behentrimonium chloride</i> )	5
Kationische Polymere (z. B. <i>polyquaternium-11</i> )	5
Feuchthaltemittel, Emollienzien (z. B. <i>glycerin</i> )	5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Perlglanzmittel)	5
<i>Parfum</i>	2
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
Farbstoffe	1
Chelatbildner	0,5
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: 10.4 - 2011

#### HAARPFLEGESPÜLUNG

#### InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	20
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> , <i>amodimethicone</i> ), Silane (z. B. Alkoxysilane)	20
Ethanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> )	15
Amphotere Tenside (z. B. <i>betaine</i> -Derivate)	15
Emulgatoren (z. B. <i>ceteth-30</i> , <i>cetyl alcohol</i> )	10
Emollienzien, Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> , <i>propylene glycol</i> )	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer</i> , <i>hydroxyethylcellulose</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Proteine, Chelatbildner, Perlglanzmittel)	10
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>behentrimonium chloride</i> )	5
Polymere, Harze (z. B. <i>polyquaternium-10</i> , <i>polyquaternium-11</i> , <i>butyl ester of PVM / MA copolymer</i> )	5
<i>Parfum</i>	3

UV-Filter 1  
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1  
Farbstoffe 1  
*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 10.5 - 2011

HAARPFLEGESPÜLUNG (AUF SILIKONBASIS)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Aqua* 20  
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Polymere) 10  
Emulgatoren (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 6  
Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 5  
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone*) bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 10.6 - 2011

HAAR- / KOPFHAUTPFLEGELOTION

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol und/oder Isopropanol (*alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol*) 60

Polymere (z. B. *PVP*) 10

Haarpflegemittel (z. B. kationische Polymere, *cellulose*-Derivate) 5

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 5

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 5

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte,  
Chelatbildner, UV-Filter, Proteinhydrolysate) 5

Emulgatoren (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 3

*Parfum* 3

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 2

Farbstoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 10.7 - 2011

HAAR- / KOPFHAUTLOTION, ZWEIPHASIG

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Flüssiges *paraffin* und *isoparaffin* (z. B. verzweigt-kettiges *isoparaffin* (C11-C16), *isododecane*, *isohexadecane*) 90

Ethanol (*alcohol*, *alcohol denat.*) 80

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole) 50

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*, *dimethicone*, *amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 50

Isopropanol (*isopropyl alcohol*) 40

Polymere (z. B. *PVP*) 10

Haarpflegemittel (z. B. kationische Kopolymere, *cellulose*-Derivate) 10

Feuchthaltemittel (z. B. *propylene glycol*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine) 5

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. ethoxylierte Fettsäuren) 3

*Parfum* 3

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 2

Farbstoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 11.1 - 2011

HAARFÄRBEMITTEL (TEMPORÄR) – SHAMPOO

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Anionische Tenside (z. B. <i>sodium / ammonium / TEA lauryl sulfate, sodium / ammonium / TEA laureth sulfate</i> )	30
Amphotere Tenside (z. B. <i>betaine-Derivate</i> )	20
Nichtionische Tenside (z. B. <i>Fettalkanolamide</i> )	15
Verdickungsmittel (z. B. <i>propylene glycol, PEG</i> )	10
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>stearamidopropyl dimethylamine, distearyldimonium chloride</i> )	5
Haarpflegemittel (z. B. <i>Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone), Silane (z. B. Alkoxysilane), cysteine-Derivate, cellulose-Derivate, Fettsäureester</i> )	15
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. <i>UV-Filter, Perlglanzmittel, Trübungsmittel</i> )	10
Haarfärbestoffe: Direktfarbstoffe (z. B. <i>disperse violet 1, acid violet 43, basic brown 17</i> )	3
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
Chelatbildner (z. B. <i>disodium EDTA</i> )	0,5
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: 11.2 - 2011

HAARFÄRBEMITTEL (TEMPORÄR) – SCHAUM, LOTION

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 60

Anionische / nichtionische / amphotere Tenside (z. B. *sodium laureth sulfate*) 10

Schaumverstärker (z. B. *cocamide MIPA*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Perlglanzmittel) 5

Polymere, Harze (z. B. *acrylates copolymer, carbomer*) 4

Haarfärbestoffe: Direktfarbstoffe (z. B. *disperse violet 1, acid violet 43, basic brown 17*) 2

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

Kationische Tenside  $\geq C_{12}$  (z. B. *cetrimonium chloride*) 0,2

pH-Wert-Regler (z. B. *citric acid, triethanolamine*) qs pH 3 - 9

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 11.3 - 2011

HAARFÄRBEMITTEL (TEMPORÄR ODER SEMIPERMANENT)  
(FLÜSSIG, CREME, SCHAUM)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	50
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole)	20
Emulgatoren (z. B. <i>laureth</i> )	11
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone ( <i>cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone</i> )	10
Anionische / nichtionische / amphotere Tenside (z. B. <i>oleyl-alcohol-Ether</i> )	10
Haarfärbestoffe: Direktfarbstoffe (z. B. <i>HC red no.3, 4-amino-3-nitrophenol, 3-nitro-p-hydroxyethylaminophenol</i> )	10
Lösemittel (z. B. <i>propylene glycol, benzyl alcohol</i> )	10
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>dicetyldimonium chloride</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, Protein-Derivate)	5
Haarpflegemittel (z. B. kationische Polymere)	5
Harze (z. B. <i>acrylates copolymer</i> )	3
Verdickungsmittel (z. B. <i>cellulose-Derivate</i> )	2
<i>Parfum</i>	1
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
pH-Wert-Regler (z. B. <i>citric acid</i> ) oder Alkalien (z. B. <i>ethanolamine, sodium hydroxide, ammonium hydroxide</i> )	qs pH 2 - 10
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.4 - 2011**

HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN)

TYP 1: ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – FARBSTOFFKOMPONENTE

Unmittelbar vor Gebrauch mit der Oxidationskomponente (11.8-2011 oder 11.9-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Anionische Tenside (z. B. <i>ammonium laureth sulfate</i> )	20	
Nichtionische Tenside (z. B. <i>laureth-12, deceth-3</i> )	20	
Amphotere Tenside (z. B. <i>betaine-Derivate</i> )	20	
Emulgatoren (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole)	30	
Seifen (z. B. <i>ammonium-hydroxide / ethanolamine-Oleate</i> )	30	
Lösemittel (z. B. <i>propylene glycol, glycerin</i> )	20	
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer, langkettige Alkohole</i> )	20	
Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	16	
Haarfärbestoffe:		
Farbstoffvorstufen (z. B. p-Phenylendiamine wie <i>p-phenylenediamine</i> und <i>toluene-2,5-diamine</i> , p-Aminophenole wie <i>p-aminophenol</i> und <i>4-amino-m-cresol</i> , heterozyklische Diamine wie <i>1-hydroxyethyl 4,5-diamino pyrazole sulfate</i> )		6
Kuppler (z. B. m-Aminophenole wie <i>m-aminophenol</i> und <i>4-amino-2-hydroxytoluene</i> , m-Phenylendiamine wie <i>2-amino-4-hydroxyethylamino-anisole</i> , Resorcine wie <i>resorcinol</i> und <i>4-chlororesorcinol</i> , Pyridine wie <i>2,6-dihydroxy-3,4-dimethylpyridine</i> , Naphtole wie <i>1,5-naphthalenediol</i> )		6
Direktfarbstoffe (z. B. <i>HC red no. 3, 2-amino-6-chloro-4-nitrophenol, basic yellow 87</i> )		6
Alkalien (z. B. <i>ammonium-hydroxide*</i> , <i>ethanolamine</i> )	10	
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>dicetyldimonium chloride, PEG-2 oleamine</i> )	5	
Kationische Polymere (z. B. <i>polyquaternium-6</i> )	5	
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Haarpflegemittel, Perlglanzmittel)	5	
Antioxidantien, Reduktionsmittel (z. B. <i>ascorbic acid, sodium metabisulfite</i> )	3	
Parfum	2	
Chelatbildner (z. B. <i>EDTA</i> )	1	

Aqua bis 100

pH-Wert: 8 – 11,6

pH-Wert des Gemischs mit der Oxidationskomponente: 8 – 11,6

\* zulässige Höchstkonzentration von *ammonium hydroxide*: 6 %

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.5 - 2011**

HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN)

TYP 2: ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – FARBSTOFFKOMPONENTE MIT HOHEM ÖLGEHALT

Unmittelbar vor Gebrauch mit der Oxidationskomponente (11.8-2011 oder 11.9-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 80

Anionische Tenside (z. B. *ammonium laureth sulfate*) 20

Nichtionische Tenside (z. B. *laureth-12, deceth-3*) 20

Amphotere Tenside (z. B. *betaine*-Derivate) 20

Emulgatoren (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 30

Seifen (z. B. *ammonium-hydroxide / ethanolamine-Oleate*) 30

Lösemittel (z. B. *propylene glycol, glycerin*) 20

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*, langkettige Alkohole) 20

Ethanol und/oder Isopropanol (*alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol*) 16

Haarfärbestoffe:

Farbstoffvorstufen (z. B. p-Phenylenediamine wie *p-phenylenediamine* und *toluene-2,5-diamine*, p-Aminophenole wie *p-aminophenol* und *4-amino-m-cresol*, heterozyklische Diamine wie *1-hydroxyethyl 4,5-diamino pyrazole sulfate*) 6

Kuppler (z. B. m-Aminophenole wie *m-aminophenol* und

*4-amino-2-hydroxytoluene*, m-Phenylendiamine wie  
*2-amino-4-hydroxyethylamino-anisole*, Resorcine wie  
*resorcinol* und *4-chlororesorcinol*, Pyridine wie  
*2,6-dihydroxy-3,4-dimethylpyridine*, Naphtole wie  
*1,5-naphthalenediol*) 6

Direktfarbstoffe (z. B. *HC red no. 3*, *2-amino-6-chloro-4-nitrophenol*,  
*basic yellow 87*) 6

Alkalien 10

Kationische Tenside  $\geq C_{12}$  (z. B. *dicetyldimonium chloride*,  
*PEG-2 oleamine*) 5

Kationische Polymere (z. B. *polyquaternium-6*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Haarpflegemittel, Perlglanzmittel) 5

Antioxidantien (z. B. *ascorbic acid*) 3

Reduktionsmittel 3

Parfum 2

Chelatbildner (z. B. *EDTA*) 1

Aqua bis 100

pH-Wert: 8 – 11,6

pH-Wert des Gemischs mit der Oxidationskomponente: 8 – 11,6

\* zulässige Höchstkonzentration von *ammonium hydroxide*: 6 %

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.6 - 2011**

HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN)

TYP 3: DREIKOMPONENTENPRODUKT – FARBSTOFFKOMPONENTE A

Komponenten A (11.6-2011) und B (11.7-2011) sind unmittelbar vor Gebrauch mit  
der Oxidationskomponente (11.8-2011 oder 11.9-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Alkalien (z. B. *ammonium-hydroxide\**, *ethanolamine*) 22

Lösemittel (z. B. *propylene glycol, glycerin*) 20

Haarfärbestoffe:

Farbstoffvorstufen (z. B. p-Phenylenediamine wie *p-phenylenediamine* und *toluene-2,5-diamine*, p-Aminophenole wie *p-aminophenol* und *4-amino-m-cresol*, heterozyklische Diamine wie *1-hydroxyethyl 4,5-diamino pyrazole sulfat*) 10

Kuppler (z. B. m-Aminophenole wie *m-aminophenol* und *4-amino-2-hydroxytoluene*, m-Phenylendiamine wie *2-amino-4-hydroxyethylamino-anisole*, Resorcine wie *resorcinol* und *4-chlororesorcinol*, Pyridine wie *2,6-dihydroxy-3,4-dimethylpyridine*, Naphtole wie *1,5-naphthalenediol*) 10

Direktfarbstoffe (z. B. *HC red no. 3*, *2-amino-6-chloro-4-nitrophenol, basic yellow 87*) 10

Ethanol und/oder Isopropanol (*alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol*) 16

Verdickungsmittel (z. B. *cellulose-Derivate*) 10

Kationische Tenside  $\geq C_{12}$  (z. B. *dicetyldimonium chloride, PEG-2 oleamine*) 5

Kationische Polymere (z. B. *polyquaternium-6*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Haarpflegemittel, Perlglanzmittel) 5

Antioxidantien, Reduktionsmittel (z. B. *ascorbic acid, sodium metabisulfite*) 3

Parfum 2

Chelatbildner (z. B. *EDTA*) 1

Aqua bis 100

pH-Wert: 8 – 11,6

pH-Wert des Gemischs der Komponenten A und B mit der Oxidationskomponente: 8 – 11,6

\* zulässige Höchstkonzentration von *ammonium hydroxide*: 6 %

Nummer der Rahmenrezeptur: 11.7 - 2011

HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN)

TYP 3: DREIKOMPONENTENPRODUKT – FARBSTOFFKOMPONENTE B

Komponenten A (11.6-2011) und B (11.7-2011) sind unmittelbar vor Gebrauch mit der Oxidationskomponente (11.8-2011 oder 11.9-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole)	20
Emollienzien, Feuchthaltemittel (z. B. <i>octyldodecanol</i> )	20
Verdickungsmittel (z. B. <i>bentonite</i> , Fettester)	20
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>dicetyldimonium chloride</i> , <i>PEG-2 oleamine</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Haarpflegemittel, Antioxidantien)	5
<i>Parfum</i>	2
Chelatbildner (z. B. <i>EDTA</i> )	1
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	bis 100

pH-Wert des Gemischs der Komponenten A und B mit der Oxidationskomponente: 8 – 11,6

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.8 - 2011**

HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN)

TYP 1: ZWEI- ODER DREIKOMPONENTENPRODUKT – OXIDATIONSKOMPONENTE

Unmittelbar vor Gebrauch mit der Farbstoffkomponente (11.4-2011 oder 11.5-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 15

*Hydrogen peroxide* 12

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 10

*Parfum* 2

Chelatbildner 0,5

*Hydrogen-peroxide*-Stabilisatoren (z. B. *sodium stannate*) 0,5

pH-Wert-Regler (z. B. *phosphoric acid*) qs pH 3 - 9

*Aqua* bis 100

pH-Wert des Gemischs mit der Farbstoffkomponente: 8 - 11.6

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.9 - 2011**

HAARFÄRBEMITTEL (PERMANENT, OXIDATIONSVERFAHREN)

TYP 2: ZWEI- ODER DREIKOMPONENTENPRODUKT – OXIDATIONSKOMPONENTE MIT HOHEM ÖLGEHALT

Unmittelbar vor Gebrauch mit der Farbstoffkomponente (11.4-2011 oder 11.5-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 80  
 Verdickungsmittel (z. B. langkettige Alkohole, *acrylates copolymer*) 15  
 Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
 (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 15  
*Hydrogen peroxide* 12  
 Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 10  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Haarpflegemittel) 5  
*Parfum* 2  
 Chelatbildner 0,5  
*Hydrogen-peroxide*-Stabilisatoren (z. B. *sodium stannate*) 0,5  
 pH-Wert-Regler (z. B. *phosphoric acid*) qs pH 3 - 9  
*Aqua* bis 100

pH-Wert des Gemisch mit der Farbstoffkomponente: 8 – 11,6

Nummer der Rahmenrezeptur: 11.10 - 2011

HAARENTFÄRBUNGSMITTEL (REDUKTIONSVERFAHREN) – KOMPONENTE A

Unmittelbar vor Gebrauch mit Komponente B (11.11-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Säure: *citric acid* 13

*Aqua* bis 100

pH-Wert: 1,5 - 2

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.11 - 2011**

HAARENTFÄRBUNGSMITTEL (REDUKTIONSVERFAHREN) – KOMPONENTE B

Unmittelbar vor Gebrauch mit Komponente A (11.10-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Reduktionsmittel (z. B. *sodium hydroxymethane sulfonate*) 20

*Aqua* bis 100

pH-Wert: 10 - 11

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.12 - 2011**

HAARENTFÄRBUNGSMITTEL (OXIDATIONSVERFAHREN) – KOMPONENTE A

UNMITTELBAR VOR GEBRAUCH MIT KOMPONENTE B DES HAARENTFÄRBUNGSMITTELS (OXIDATIONSVERFAHREN) ZU MISCHEN.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Ammonium / sodium / potassium persulfate* 70

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 50

Füllstoffe (z. B. *kaolin, magnesium stearate*) 50

Alkalien, einschließlich *ammonium-hydroxide*-Freisetzer  
(z. B. *sodium / magnesium silicate, sodium carbonate, sodium metasilicate, ammonium chloride*) 45

Emulgatoren (z. B. *sodium lauryl sulfate*) 15

Verdickungsmittel (z. B. Guarkernmehl) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Farbstoffe, Chelatbildner) 5

pH-Wert des Gemischs der Komponenten A und B: 9,5 – 11,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.13 - 2011**

HAARENTFÄRBUNGSMITTEL (OXIDATIONSVERFAHREN) – KOMPONENTE B

UNMITTELBAR VOR GEBRAUCH MIT KOMPONENTE A DES HAARENTFÄRBUNGSMITTELS (OXIDATIONSVERFAHREN) ZU MISCHEN.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 15

*Hydrogen peroxide* 12  
Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 10  
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 5  
*Parfum* 2  
Chelatbildner 0,5  
*Hydrogen-peroxide*-Stabilisatoren (z. B. *sodium stannate*) 0,5  
pH-Wert-Regler (z. B. *phosphoric acid*) qs pH 2 - 3  
*Aqua* bis 100

pH-Wert des Gemischs der Komponenten A und B: 9,5 – 11,5

Nummer der Rahmenrezeptur: 11.14 - 2011

FARBENTFERNER, HAUTREINIGUNG  
(REDUKTIONSVERFAHREN)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 30

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. *sodium laureth sulfate*, ethoxylierte langkettige Alkohole) 20

Lösemittel (z. B. *propylene glycol, PPG-2 butyl ether*) 10

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 10

Reduktionsmittel (z. B. *sodium sulfite*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. *bisabolol*) 5

*Parfum* 2

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 11.15 - 2011

HAARBLEICHMITTEL – PULVER

**Unmittelbar vor gebrauch zu mischen mit:  
aqua, sofern es allein verwendet wird,  
mit einer Oxidationskomponente (11.17-2011 oder 11.18-2011)  
oder mit Oxidations- und Alkalienkomponenten (11.17-2011 oder 11.18-2011).**

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Ammonium / sodium / potassium persulfate* 70

Füllstoffe (z. B. *kaolin, magnesium stearate*) 50

Alkalien, einschließlich *ammonium-hydroxide* -Freisetzer  
(z. B. *sodium carbonate, sodium / magnesium silicate,  
sodium metasilicate, ammonium chloride*) 45

Emulgatoren (z. B. *sodium lauryl sulfate*) 15

Verdickungsmittel (z. B. Guarkernmehl) 5

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Farbstoffe, Chelatbildner) 5

pH-Wert bei 1 % Pulver in Wasser: 10 - 11  
pH-Wert der verschiedenen Gemische: 9,5 - 11,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.16 - 2011**

HAARBLEICHMITTEL – PASTE

**Unmittelbar vor gebrauch zu mischen mit  
einer Oxidationskomponente (11.17-2011 oder 11.18-2011)  
oder Oxidations- und AlkalienkomponenteN (11.17-2011 oder 11.18-2011)**

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Ammonium / sodium / potassium persulfate* 70

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 50

Füllstoffe (z. B. *kaolin, magnesium stearate*) 50

Alkalien, einschließlich *ammonium-hydroxide* -Freisetzer  
(z. B. *sodium / magnesium silicate, sodium carbonate,  
sodium metasilicate, ammonium chloride*) 45

Emulgatoren (z. B. *sodium lauryl sulfate*) 15

Verdickungsmittel (z. B. Guarkernmehl) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Farbstoffe, Chelatbildner) 5

pH-Wert der verschiedenen Gemische: 9,5 - 11,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.17 - 2011**

HAARBLEICHMITTEL – OXIDATIONSKOMPONENTE – TYP 1

**Unmittelbar vor gebrauch zu mischen mit**

– HAARBLEICHpulver (11.15-2011) oder Haarbleichpulver + Alkalienkomponente (11.15-2011 + 11.19-2011)

– HAARBLEICHpaste (11.16-2011) oder Haarbleichpaste + Alkalienkomponente (11.16-2011 + 11.19-2011)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 15

*Hydrogen peroxide* 12

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 10

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) 5

*Parfum* 2

Chelatbildner 0,5

*Hydrogen-peroxide*-Stabilisatoren (z. B. *sodium stannate*) 0,5

pH-Wert-Regler (z. B. *phosphoric acid*) qs pH 2 - 3

*Aqua* bis 100

pH-Wert der verschiedenen Gemische: 9,5 – 11,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.18 - 2011**

HAARBLEICHMITTEL – OXIDATIONSKOMPONENTE – TYP 2

**Unmittelbar vor gebrauch zu mischen mit**

– HAARBLEICHpulver (11.15-2011) oder Haarbleichpulver + Alkalienkomponente (11.15-2011 + 11.19-2011)

– HAARBLEICHpaste (11.16-2011) oder Haarbleichpaste + Alkalienkomponente (11.16-2011 + 11.19-2011)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	80
Verdickungsmittel (z. B. langkettige Alkohole, <i>acrylates copolymer</i> )	15
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole)	15
<i>Hydrogen peroxide</i>	12
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> )	10
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Haarpflegemittel)	5
<i>Parfum</i>	2
Chelatbildner	0,5
<i>Hydrogen-peroxide</i> -Stabilisatoren (z. B. <i>sodium stannate</i> )	0,5
pH-Wert-Regler (z. B. <i>phosphoric acid</i> )	qs pH 2 - 3
<i>Aqua</i> bis	100

pH-Wert der verschiedenen Gemische: 9,5 – 11,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.19 - 2011**

HAARBLEICHMITTEL – ALKALIENKOMPONENTE

**Unmittelbar vor gebrauch zu mischen mit**

– HAARBLEICHpulver (11.15-2011) + Oxidationskomponente (11.17-2011 oder 11.18-2011)

– HAARBLEICHpaste (11.16-2011) + Oxidationskomponente (11.17-2011 oder 11.18-2011)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Anionische Tenside (z. B. <i>ammonium laureth sulfate</i> )	20
Nichtionische Tenside (z. B. <i>laureth-12, deceth-3</i> )	20
Amphotere Tenside (z. B. <i>betaine</i> -Derivate)	20

Emulgatoren (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole)	30
Seifen (z. B. <i>ammonium-hydroxide</i> / <i>ethanolamine-Oleate</i> )	30
Lösemittel (z. B. <i>propylene glycol</i> , <i>glycerin</i> )	20
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer</i> , langkettige Alkohole)	20
Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> , <i>isopropyl alcohol</i> )	16
Alkalien (z. B. <i>ammonium-hydroxide*</i> , <i>ethanolamine</i> )	10
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>dicetyldimonium chloride</i> , <i>PEG-2 oleamine</i> )	5
Kationische Polymere (z. B. <i>polyquaternium-6</i> )	5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Haarpflegemittel, Perlglanzmittel)	5
<i>Parfum</i>	2
Chelatbildner (z. B. <i>EDTA</i> )	1
<i>Aqua</i>	bis 100

pH-Wert: 8 – 11,6

pH-Wert der verschiedenen Gemische: 9,5 – 11,5

\* zulässige Höchstkonzentration von *ammonium hydroxide*: 6 %

Nummer der Rahmenrezeptur: **11.20 - 2011**

#### HAARFARBENWIEDERHERSTELLUNGSMITTEL

##### **InhaltsstoffeHöchstwerte (Gewichts-%)**

Wachse (z. B. <i>petrolatum</i> , <i>cetearyl alcohol</i> )	35
Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch)	20
Feuchthaltemittel (z. B. <i>sorbitol</i> , <i>glycerin</i> )	10
Emulgatoren (z. B. <i>ceteth-12</i> , <i>sorbitan sesquioleate</i> )	10

*Sulfur* 3  
*Parfum* 1  
*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.1 - 2011

HAARSTYLINGCREME / -PASTE (GUMMI, POMADE, PASTE, WACHS,...)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) und Wachse  
60

Feuchthaltemittel (z. B. *propylene glycol, glycerin*) 50

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
(z. B. ethoxylierte Fettsäuren) 30

Haarpflegemittel (z. B. *cellulose*-Derivate, kationische Polymere) 20

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 20

Formende Substanzen (z. B. *kaolin*, Stärke) 20

Harze, Polymere (z. B. *PVP/VA copolymer, acrylates copolymer*) /  
Neutralisierungsmittel (z. B. *aminomethyl propanol*) 10

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine, Farbstoffe  
Chelatbildner) 5

*Parfum* 1

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.2 - 2011

HAARGLANZWACHS ODER BRILLIANTINE

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) und Wachse 99

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*, *amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 99

Emulgatoren (z. B. ethoxylierte Fettsäuren) 3

*Parfum* 3

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine)2

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe, Antioxidantien 1

Farbstoffe 1

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.3 - 2011

HAARSTYLINGLOTION

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Flüssiges *paraffin* und *isoparaffin* (z. B. verzweigt-kettiges *isoparaffin (C11-C16)*, *isododecane*, *isohexadecane*) 90

Ethanol und/oder Isopropanol (*alcohol*, *alcohol denat.*, *isopropyl alcohol*) 80

Haarpflegemittel (z. B. kationische Polymere, *cellulose*-Derivate) 20

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole)

15

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*, *dimethicone*, *amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 15

Harze, Polymere (z. B. *polyvinyl acetate*, *PVP*) / Neutralisierungsmittel  
(z. B. *aminomethyl propanol*) 10

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Pflanzenextrakte, Chelatbildner, UV-Filter, Proteinhydrolysate) 5

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 3

*Parfum* 3

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 2

Farbstoffe 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.4 - 2011

HAARFESTIGER  
(EINSCHLIESSLICH FÄRBENDER HAARFESTIGER (TÖNUNGSFESTIGER))

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 80

Isopropanol (*isopropyl alcohol*) 40

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette (z. B. langkettige Alkohole) 10

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 10

Harze, Polymere (z. B. *polyvinyl acetate, PVP*) 5

*Parfum* 2

Feuchthaltemittel (z. B. *propylene glycol*) 2

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. ethoxylierte Fettsäuren) 2

Neutralisierungsmittel (z. B. <i>aminomethyl propanol</i> )	2
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine)	2
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	2
Kationische Tenside $\geq C_{12}$ (z. B. <i>cetrimonium chloride</i> )	1
Kationische Polymere (z. B. <i>polyquaternium-11</i> , <i>polyquaternium-28</i> )	1
Isopropylester von Fettsäuren	1
Haarfärbestoffe, Farbstoffe	1
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.5 - 2011

HAARGLANZGEL / STYLINGGEL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> )	80
Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dimethicone</i> , <i>amodimethicone</i> ), Silane (z. B. Alkoxysilane)	25
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin</i> , <i>propylene glycol</i> )	20
Harze, Polymere (z. B. <i>PVP</i> , <i>polyquaternium-11</i> , <i>VA/crotonates copolymer</i> , <i>butyl ester of PVM / MA copolymer</i> ) / Neutralisierungsmittel (z. B. <i>aminomethyl propanol</i> , <i>triethanolamine</i> )	15
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	15
Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside (z. B. ethoxylierte Fettsäuren)	5
Isopropanol ( <i>isopropyl alcohol</i> ) (kann in Harzen enthalten sein)	5
Verdickungsmittel (z. B. <i>carbomer</i> )	2

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine) 2

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe, Chelatbildner 1,5

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.6 - 2011

HAARSCHAUM

**Inhaltsstoffe Höchstherte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 30

Treibmittel (z. B. Kohlenwasserstoffe, *dimethyl ether*, Druckgas) 30

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole) 25

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 25

Filmbildner, Polymere, Harze (z. B. *polyvinyl acetate, PVP, polyquaternium-4*) und Neutralisierungsmittel (z. B. *aminomethyl propanol*) 10

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin*) 10

Polyglykolether 5

Kationische Tenside  $\geq C_{12}$  (z. B. *cetrimonium chloride*) 5

Nichtionische Tenside (z. B. <i>oleth-20</i> )	5
Haarformende Substanzen (z. B. <i>kaolin</i> , Stärke)	3
Weichmacher (z. B. <i>triacetin</i> )	2
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	2
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine)	2
Farbstoffe	1
<i>Parfum</i>	0,2
<i>Aqua</i> bis	100

Nummer der Rahmenrezeptur: **12.7 - 2011**

HAARSPRAY – AEROSOL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	95
Treibmittel (z. B. <i>dimethyl ether</i> , Kohlenwasserstoffe)	90
Lösemittel (z. B. flüchtige Silicone (z. B. <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i> ), flüssiges <i>paraffin</i> und <i>isoparaffin</i> (z. B. verzweigtkettiges <i>isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane</i> ))	40
Feuchthaltemittel (z. B. <i>glycerin, propylene glycol</i> )	30
Harze, Polymere (z. B. <i>PVP / VA copolymer, VA / crotonates copolymer, butyl ester of PVM / MA copolymer</i> ) / Neutralisierungsmittel (z. B. <i>aminomethyl propanol</i> ) / alkoxylierte <i>glucose</i> -Derivative	8,5
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine)	2
Weichmacher (z. B. Polyglykolether, <i>alcohol</i> -Ester)	2

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.8 - 2011

HAARSPRAY – PUMPSPRAY

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol und/oder Isopropanol (*alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol*) 95

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
(z. B. langkettige Alkohole)  
50

Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 50

Flüssiges *paraffin* und *isoparaffin* (z. B. verzweigt-kettiges *isoparaffin (C11-C16), isododecane, isohexadecane*) 40

Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol*) 20

Harze, Polymere (z. B. *PVP / VA copolymer, VA / crotonates copolymer, butyl ester of PVM / MA copolymer*) / Neutralisierungsmittel  
(z. B. *aminomethyl propanol*) / alkoxylierte *glucose*-Derivative 8

Weichmacher (z. B. Polyglykolether, *alcohol*-Ester) 2

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine)2

Haarformende Substanzen (z. B. *silica*) 1  
 Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1  
*Parfum* 1  
*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.9 - 2011

HAARGLANZSPRAY – AEROSOL

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
 (Gewichts-%)**

Treibmittel (z. B. *dimethyl ether*, Kohlenwasserstoffe) 90  
 Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette  
 (z. B. langkettige Alkohole) 50  
 Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone (z. B. *cyclopentasiloxane*,  
*dimethicone*, *amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 50  
 Flüssiges *paraffin* und *isoparaffin* (z. B. verzweigt-kettiges  
*isoparaffin (C11-C16)*, *isododecane*, *isohexadecane*) 40  
 Harze, Polymere (z. B. *PVP / VA copolymer*, *VA / crotonates copolymer*,  
*butyl ester of PVM / MA copolymer*) / Neutralisierungsmittel  
 (z. B. *aminomethyl propanol*) / alkoxylierte *glucose*-Derivative 10  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. UV-Filter, Vitamine, Farbstoffe) 5  
 Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1  
*Parfum* 1  
 Ethanol und/oder Isopropanol (*alcohol*, *alcohol denat.*, *isopropyl alcohol*) bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.10 - 2011

DAUERWELLENLOTION – EINKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON  
REDUKTIONSMITTELN

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Reduktionsmittel, z. B.:

– ammonium thioglycolate	13
– ammonium thiolactate	12
– cysteine HCl	10
– sodium metabisulfite	8
– sodium sulfite	8

Alkalien (z. B. ammonium-hydroxide, ethanolamine,  
ammonium bicarbonate) 8

Diammonium dithiodiglycolate 6

Silicone (z. B. amodimethicone), Silane (z. B. Alkoxysilane)5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Verdickungsmittel, Emulgatoren) 3

Anionische / nichtionische / amphotere Tenside (z. B. cocamidopropyl  
betaine) 3

Kationische Tenside  $\geq C_{12}$  (z. B. dicetyldimonium chloride) 3

Anionische / kationische Polymere (z. B. acrylates copolymer,  
polyquaternium-11) 2,5

Haarpflegemittel (z. B. Proteine) 2,5

Parfum 1

Farbstoffe 1

Trübungsmittel (z. B. styrene / PVP copolymer) 0,5

Chelatbildner 0,3

*Aqua* bis 100

pH-Wert: 7 – 9,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **12.13 - 2011**

DAUERWELLENLOTION – ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON  
WASSERSTOFFPEROXID UND REDUKTIONSMITTELN – KOMPONENTE A

Vor Gebrauch mit Komponente B (12.14-2011) zu mischen. Die Mischung der  
Komponenten A und B ist exotherm.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Hydrogen peroxide* 12

Nichtionische Tenside 5

Haarpflegemittel (z. B. Proteine) 1

Stabilisatoren 0,5

*Aqua* bis 100

pH-Wert: 2,5 – 3,5

pH-Wert des gebrauchsfertigen Gemischs (Komponenten A und B): 7 – 9,5

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.14 - 2011

DAUERWELLENLOTION – ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON  
WASSERSTOFFPEROXID UND REDUKTIONSMITTELN – KOMPONENTE B

Vor Gebrauch mit Komponente A (12.13-2011) zu mischen. Die Mischung der  
Komponenten A und B ist exotherm.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Reduktionsmittel:* Ammonium thioglycolate 20\*

Alkalien (z. B. *ammonium-hydroxide, ethanolamine,  
ammonium bicarbonate*) 8

Anionische / nichtionische / amphotere Tenside (z. B. *betaine-Derivate*) 3

Kationische Tenside  $\geq C_{12}$  (z. B. *dicetyldimonium chloride*) 3

*Parfum* 1

Farbstoffe 1

Trübungsmittel 0,5

*Aqua* bis 100

\* Vor der exothermen Reaktion mit *hydrogen peroxide*.

pH-Wert: 7 – 9,5

pH-Wert des gebrauchsfertigen Gemischs (Komponenten A und B): 7 – 9,5

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.15 - 2011

DAUERWELLENLOTION – ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON  
REDUKTIONSMITTELN – KOMPONENTE A

Vor Gebrauch mit Komponente B (12.16-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Reduktionsmittel: Thioglykolatester (z. B. *glyceryl thioglycolate*) 99

*Glycerin* 50

pH-Wert des gebrauchsfertigen Gemischs (Komponenten A und B): 6,5 - 9

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.16 - 2011

DAUERWELLENLOTION – ZWEIKOMPONENTENPRODUKT – AUF BASIS VON  
REDUKTIONSMITTELN – KOMPONENTE B

Vor Gebrauch mit Komponente A (12.15-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Reduktionsmittel, z. B.

– <i>ammonium thioglycolate</i>	5
– <i>cysteine HCl</i>	10
– <i>ethanolamine thioglycolate</i>	1

Anionische / nichtionische / amphotere Tenside (z. B. *betaine*-Derivate) 10

Kationische Tenside  $\geq C_{12}$  (z. B. *dicetyldimonium chloride*) 5

Alkalien (z. B. *ammonium-hydroxide, ethanolamine, ammonium bicarbonate*) 5

Silicone (z. B. *amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane)5

*Diammonium dithiodiglycolate* 4

Haarpflegemittel (z. B. Proteine, Polymere) 2

Trübungsmittel 1

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

pH-Wert: 8 – 9,5

pH-Wert des gebrauchsfertigen Gemischs (Komponenten A und B): 6,5 - 9

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.17 - 2011

DAUERWELLNEUTRALISATOR – FLÜSSIG, CREME

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside,  
Netzmittel (z. B. *cetearyl alcohol*) 8

*Hydrogen peroxide* 2 - 6

Verdickungsmittel (z. B. *carbomer*) 2

Haarpflegemittel (z. B. Silicone, einschließlich flüchtiger Silicone  
(z. B. *cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone*), Silane  
(z. B. Alkoxysilane), *polyquaternium-6*) 2

*Parfum* 1

Farbstoffe 1

*Hydrogen-peroxide*-Stabilisatoren  
(z. B. *sodium stannate, oxyquinoline sulfates*) 0,5

Trübungsmittel (z. B. *styrene / PVP copolymer*) 0,5

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 0,2

Chelatbildner 0,2

pH-Wert-Regler (z. B. *citric acid*) qs pH 2,5 - 3,5

*Aqua* bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 12.18 - 2011

HAARGLÄTTUNGSMITTEL (ENTKRÄUSELUNGSMITTEL) – TYP 1

Creme auf Laugenbasis.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch) und Wachse	80
Emollienzen, Feuchthaltemittel (z. B. <i>lanolin, cholesterol</i> )	30
Anionische / nichtionische / amphotere Tenside (z. B. <i>polysorbate 60</i> )	15
Emulgatoren (z. B. <i>cetyl alcohol, stearyl alcohol, oleyl alcohol</i> und deren Ethoxylate)	15
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte)	5
Glättende Substanzen (z. B. <i>sodium hydroxide, potassium hydroxide, lithium hydroxide, calcium hydroxide</i> )	4,5
Haarpflegemittel (z. B. Proteine, Polymere)	2
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i> bis 100	

pH-Wert: 11,0 – 13,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **12.19 - 2011**

HAARGLÄTTUNGSMITTEL (ENTKRÄUSELUNGSMITTEL) – TYP 2 – KOMPONENTE A

Vor Gebrauch ist Komponente A (nicht-alkalische Cremebasis) mit Komponente B (Aktivator) (12.20-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Glättende Substanzen, z. B.

- *calcium hydroxide* 10\*
- *potassium citrate* 10

Öle (z. B. pflanzlich und/oder mineralisch), Wachse und Fette 80

Feuchthaltemittel, Emollienzien (z. B. *lanolin*, *cholesterol*) 30

Anionische / nichtionische / amphotere Tenside (z. B. *betaine*-Derivate) 10

Emulgatoren (z. B. langkettige Alkohole und deren Ethoxylate) 10

Haarpflegemittel (z. B. Proteine, Polymere) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte) 5

*Parfum* 1

*Aqua* bis 100

\* Die Mischung mit Komponente B, dem Aktivator, ergibt ein alkalisches Gemisch mit bis zu 5 % Alkali, berechnet als *calcium hydroxide*.

pH-Wert: 11 - 13

pH-Wert des Gemischs (der Komponenten A (Cremebasis) und B (Aktivator)): 11 – 13,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **12.20 - 2011**

HAARGLÄTTUNGSMITTEL (ENTKRÄUSELUNGSMITTEL) – TYP 2 – KOMPONENTE B

Vor Gebrauch ist Komponente B (Aktivator) mit Komponente A (Cremebasis) (12.19-2011) zu mischen.

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Glättende Substanzen, z. B.

– <i>calcium hydroxide</i>	40
– <i>guanidine carbonate</i>	30

Polymere, Harze, Haarpflegemittel 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Feuchthaltemittel wie *sorbitol*) 5

*Parfum* 1

Farbstoffe 1

*Aqua* bis 100

pH-Wert: 10 - 13

pH-Wert des Gemischs (der Komponenten A (Cremebasis) und B (Aktivator)): 11 – 13,5

Nummer der Rahmenrezeptur: **12.21 - 2011**

HAARGLÄTTUNGSMITTEL (ENTKRÄUSELUNGSMITTEL) – TYP 3

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Emulgatoren (z. B. langkettige Alkohole, ethoxylierte langkettige Alkohole) 15

Glättende Substanzen, z. B.:

- *ammonium thioglycolate* 13
- *ammonium thiolactate* 12
- *cysteine HCl* 10
- *ethanolamine thioglycolate* 1

Alkalien (z. B. *ammonium-hydroxide*, *ethanolamine*, *ammonium bicarbonate*) 8

*Diammonium dithiodiglycolate* 6

Anionische / nichtionische / amphotere Tenside (z. B. *cocamidopropyl betaine*) 5

Kationische Tenside  $\geq C_{12}$  (z. B. *dicetyldimonium chloride*) 5

Silicone (z. B. *amodimethicone*), Silane (z. B. Alkoxysilane) 5

Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Pflanzenextrakte, *Verdickungsmittel*) 5

Anionische / kationische Polymere, Haarpflegemittel (z. B. *acrylates copolymer*, *polyquaternium-11*) 2,5

*Parfum* 1

Farbstoffe 1

Chelatbildner 0,3

*Aqua* bis 100

pH-Wert: 7 – 9,5

Nummer der Rahmenrezeptur: 13.1 - 2011

NAGELLACK

**Inhaltsstoffe Höchstwerte**

**(Gewichts-%)**

Ethanol und/oder Isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	90
Lösemittel (z. B. <i>ethyl acetate, butyl acetate, diacetone alcohol, PPG-2 butyl ether</i> )	90
Harze, Polymere (z. B. <i>nitrocellulose, acrylates copolymer, phthalic anhydride / butyl benzoic acid / propylene glycol copolymer</i> )	50
Weichmacher (z. B. <i>triethyl citrate</i> )	15
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungs- oder Perlglanzmittel)	15
Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine, Proteine, Pflanzenextrakte)	10
Verdickungsmittel (z. B. <i>stearalkonium hectorite, silica</i> )	5
UV-Filter	2

Nummer der Rahmenrezeptur: 13.2 - 2011

NAGELWEISS-STIFT

**Inhaltsstoffe Höchstwerte  
(Gewichts-%)**

Füllstoffe (z. B. <i>kaolin, magnesium carbonate, chalk</i> )	80
Farbstoffe, Farbadditive (z. B. Trübungsmittel / <i>titanium dioxide</i> )	30
Bindemittel (z. B. Wachse, <i>stearic acid</i> )	25
Verdickungsmittel (z. B. <i>bentonite</i> )	5

Nummer der Rahmenrezeptur: 14.1 - 2011

NAGELPFLEGE (AUF ÖLBASIS)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ungesättigte Fettsäuren, Proteine, Vitamine 10

Farbstoffe 1

Antioxidantien, Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 0,5

*Parfum* 0,5

Pflanzliche Öle (z. B. Sesamöl): bis 100

Nummer der Rahmenrezeptur: 16.1 - 2011

ZAHNPASTA

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

*Sorbitol* 70

Putzkörper (z. B. *dicalcium phosphate dihydrate* und/oder *alumina* und/oder *calcium carbonate* und/oder *silica* und Silikate) 55

*Glycerin* 40

Unlösliches Metaphosphat (IMP) 35

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 30

Natriumpyrophosphat, Kaliumpyrophosphat 15

*PEG, PPG* 10

Substanzen zum Schutz der Mundgesundheit (z. B. *strontium chloride*) 10

Anionische Tenside (z. B. *sodium lauryl sulfate*) 6  
 Verdickungsmittel (z. B. *cellulose-Derivate*) 5  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. pH-Stabilisatoren wie *sodium / potassium phosphate*, Vitamine) 5  
 Aromastoffe (hauptsächlich etherische Öle, z. B. Minze) 3  
*Titanium dioxide* 2  
 Farbstoffe 1  
 Konservierungsstoffe 1  
 Zahnbelagshemmende Stoffe (z. B. *zinc citrate*) 2  
 Süßstoffe für die Mundpflege (z. B. *aspartame*) 0,5  
*Calciumglycerophosphat* 0,15  
 Fluoride (berechnet als Fluor) 0,15\*  
*Aqua* bis 100

\* Das tatsächliche Gewicht hängt vom Höchstgewicht des Fluorid donors ab, z. B. 0,15 % Fluor = 1,14 % MFP (Monofluorphosphat) oder 0,333 % NaF (*sodium fluoride*).

Nummer der Rahmenrezeptur: **17.1 - 2011**

## MUNDWASSER

### Inhaltsstoffe Höchstwerte (Gewichts-%)

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 25  
 Feuchthaltemittel (z. B. *sorbitol*) 20  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine) 5  
 Aromastoffe (hauptsächlich etherische Öle, z. B. Minze) 3  
 Anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
 (z. B. *sodium lauryl sulfate, polysorbate*) 3

Farbstoffe 3  
 Emulgatoren (z. B. *PEG-60, hydrogenated castor oil*) 1  
 Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe 1  
 Desodorierungsmittel für die Mundpflege (z. B. *zinc chloride*) 0,5  
 Verdickungsmittel (z. B. *cellulose-Derivate*) 0,5  
 Süßstoffe für die Mundpflege (z. B. *sodium saccharin*) 0,2  
 Fluoride (berechnet als Fluor)0,15\*  
*Aqua* bis 100

\* Das tatsächliche Gewicht hängt vom Höchstgewicht des Fluorid donors ab, z. B. 0,15 % Fluor  
 = 1,14 % MFP (Monofluorphosphat) oder 0,333 % NaF (*sodium fluoride*).

Nummer der Rahmenrezeptur: 17.2 - 2011

MUNDWASSER (KONZENTRAT)

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol (*alcohol, alcohol denat.*) 80  
 Feuchthaltemittel (z. B. *glycerin, propylene glycol*) 80  
 Aromastoffe (hauptsächlich etherische Öle, z. B. Minze) 7,5  
 Weitere Inhaltsstoffe (z. B. Vitamine) 5  
 Farbstoffe 3  
 Emulgatoren, anionische / amphotere / nichtionische Tenside  
 (z. B. ethoxylierte langkettige Alkohole) 2

Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	1
Süßstoffe für die Mundpflege (z. B. <i>sodium saccharin</i> )	0,2
<i>Aqua</i> bis 100	

Nummer der Rahmenrezeptur: 17.3 - 2011

ATEMSPRAY – PUMPSPRAY

**InhaltsstoffeHöchstwerte  
(Gewichts-%)**

Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	99
Feuchthaltemittel (z. B. <i>propylene glycol, glycerin</i> )	30
Aromastoffe (hauptsächlich etherische Öle, z. B. Minze)	2
Desodorierungsmittel für die Mundpflege (z. B. <i>zinc chloride</i> )	0,5
Konservierungsstoffe, antimikrobielle Wirkstoffe	0,2
Süßstoffe für die Mundpflege (z. B. <i>sodium saccharin</i> )	0,2
<i>Aqua</i> bis 100	

## ANHANG III: Kategorien kosmetischer Mittel

Level 1	Level 2	Level 3
Produkte für die Haut		
	Hautpflegeprodukte	
		Gesichtspflegeprodukte außer Gesichtsmasken
		Gesichtsmasken
		Augenkonturenprodukte
		Lippenpflegeprodukte
		Handpflegeprodukte
		Fußpflegeprodukte
		Körperpflegeprodukte
		PRODUKTE FÜR DIE ÄUSSERLICHE INTIMPFLEGE
		Chemische Peeling-Produkte
		Mechanische Peeling-Produkte
		Hautaufhellende Produkte
		Sonstige Hautpflegeprodukte
		Gesichtspflegeprodukte außer Gesichtsmasken
	Hautreinigungsprodukte	
		Seifenprodukte
		Bade- / Duschprodukte
		Make-up-Entferner-Produkte
		Produkte für die äußerliche Intimpflege
		Sonstige Hautreinigungsprodukte
	Körperenthaarungsprodukte	
		Chemische Enthaarungsmittel
		Mechanische Enthaarungsmittel
		Sonstige Körperenthaarungsprodukte
	Bleichmittel für Körperhaare	
		Bleichmittel für Körperhaare
	Bekämpfung von Körpergeruch und/oder Transpiration	
		Produkte mit Antitranspirant-Wirkung

		Produkte ohne Antitranspirant-Wirkung
	<b>Rasierprodukte und Pre- / After-Shave-Produkte</b>	
		Rasierprodukte
		Pre- / After-Shave-Produkte
		Sonstige Rasierprodukte und Pre- / After-Shave-Produkte
	<b>Make-up-Produkte</b>	
		Grundierung
		Abdeckung
		Sonstige Gesichts-Make-up-Produkte
		Mascara
		Lidschatten
		Lidkonturenstift
		Eyelinier
		Sonstige Augen-Make-up-Produkte
		Lippenstift
		Lippenstiftversiegler
		Sonstige Lippen-Make-up-Produkte
		Körper- oder Gesichtsfarbe, einschließlich „Karnevals-Make-up“
		Sonstige Make-up-Produkte
	<b>Parfüme</b>	
		Hydro-alkoholische Parfüme
		Nicht hydro-alkoholische Parfüme
	<b>Sonnen- und Selbstbräunungsprodukte</b>	
		Vor oder nach Sonnenexposition zu verwendende Produkte
		Sonnenschutzprodukte
		Selbstbräunungsprodukte
		Sonstige Sonnen- oder Selbstbräunungsprodukte
	<b>Sonstige Produkte für die Haut</b>	
		Sonstige Produkte für die Haut
<b>Haar- und Kopfhautprodukte</b>		
	<b>Pflege und Reinigungsprodukte für Haar und Kopfhaut</b>	

		Shampoo
		Haarpflege
		Kopfhaut- und Haarwurzelpflegeprodukte
		Antischuppenprodukte
		Produkte gegen Haarausfall
		Sonstige Pflege- und Reinigungsprodukte für Haar und Kopfhaut
	<b>Haarfärbeprodukte</b>	
		Oxidative Haarfärbeprodukte
		Nicht-oxidative Haarfärbeprodukte
		Haarbleich- oder Entfärbungsprodukte
		Sonstige Haarfärbeprodukte
	<b>Haarstylingprodukte</b>	
		Haarstylingprodukte
		Dauerwellenprodukte
		Haarglättungs-/Entkräuselungsprodukte
		Sonstige Haarstylingprodukte
	<b>Sonstige Haar- und Kopfhautprodukte</b>	
		Sonnenschutz-Haarprodukte
		Sonstige Haar- und Kopfhautprodukte
<b>Nagel- und Nagelhautprodukte</b>		
	<b>Nagellack- und Nagellackentfernerprodukte</b>	
		Nagellack / Nagel-Make-up
		Nagellackentferner
		Nagellackverdünner
		Nagelbleichmittel
		Sonstige Nagellack- und Nagellackentfernerprodukte
	<b>Nagelpflege- / Nagelhärterprodukte</b>	
		Nagelpflegeprodukte
		Nagelhärter
		Sonstige Nagelpflege- / Nagelhärterprodukte
	<b>Entferner für Nagelklebstoff</b>	
		Entferner für Nagelklebstoff

	<b>Sonstige Nagel- und Nagelhautprodukte</b>	
		Nagelhautentferner / -weichmacher
		Nagelmodellage-Produkte
		Sonstige Nagel- und Nagelhautprodukte
<b>Mundpflegeprodukte</b>		
	<b>Zahnpflegeprodukte</b>	
		Zahnpasta
		Zahnpulver / Zahnsalz
		Sonstige Zahnpflegeprodukte
	<b>Mundwasser- /Atemspray</b>	
		Mundwasser
		Atemspray
		Sonstige Mundwasser- /Atemsprayprodukte
	<b>Zahnaufheller</b>	
		Zahnaufheller
	<b>Sonstige Mundpflegeprodukte</b>	
		Sonstige Mundpflegeprodukte