**Izejvielu, kuras izmanto ES ekomarķējuma kosmētikas līdzekļu ražošanai, ražotāja/piegādātāja deklarācija**

Šī deklarācija ir jāaizpilda izejvielu, kuras izmanto kosmētisko līdzekļu sastāvā, ražotājam/piegādātājam(-iem). Deklarācijā jāiekļauj visa ražotājam/piegādātājam deklarācijas iesniegšanas brīdī zināmā informācija.

Kā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ko izmanto, kā (norādiet izejvielas funkciju) ražotājs/piegādātājs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***[1. tabulā norādiet informāciju par visām vielām izejvielā (ieskaitot piemaisījumus)]***

| ***Nr.*** | ***INCI nosaukums(1)*** | ***CAS Nr.*** | ***Vielas funkcija(2)*** | ***Aktīvais saturs (masas %)*** | ***Bīstamības apzīmējumu kodi*** | ***Organiska viela (y/n)*** | ***BCF/log Kow vai apstiprināts pārtikas precēm*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1) Pievienojiet (nano), ja viela ir ietverta nanomateriāla formā

2) Virsmaktīvā viela, krāsviela, konservants, abrazīva viela, UV filtrs, enzīms, piemaisījums, cits (norādīt)

Lūdzu, aizpildiet 2. tabulu, ja izejvielu ir paredzēts lietot noskalojamā līdzeklī.

| ***Nr.*** | ***INCI nosaukums(1)*** | ***DID saraksta Nr. (ja ir pieejams) (2)*** | ***Ja DID saraksts nav pieejams: (3)*** | ***Papildinformācija (piem., datu avots)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***DF*** | ***TFhroniskais*** | ***Noārdīšanā (aerobā)*** | ***Noārdīšanā (anaerobā)*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1) Pievienojiet (nano), ja viela ir ietverta nanomateriāla formā

2) 2016. gada redakcija A daļa

3) Vērtības jānosaka, izmantojot DID saraksta 2016. gada redakcijas B daļā aprakstītās vadlīnijas

Lūdzu, aizpildiet 3. tabulu, ja izejvielu ir paredzēts lietot nenoskalojamā līdzeklī.

| ***Nr.*** | ***INCI nosaukums(1)*** | ***Viegli bionoārdāmas(2)*** | ***Ja nav viegli bionoārdāmas:*** | ***Papildinformācija (piem., datu avots)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***zemākais toksiskums ūdens vidē NOEC/ECx mg/l*** | ***zemākais toksiskums ūdens vidē EC/LC50 mg/l*** | ***Var būt potenciāli bionoārdāmas******(3)*** | ***Nav biopieejams******(4)*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1) Pievienojiet (nano), ja viela ir ietverta nanomateriāla formā

2) OECD 301 A-F

3) OECD 302 A-C

4) molekulmasa > 700 g/mol

Es apliecinu, ka turpmāk minētie paziņojumi ir patiesi:

**4. kritērijs: Aizliegtas vai ierobežotas vielas**

**a) Ierobežojumi izmantotajām vielām, kas klasificētas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

(a)(i) AIZLIEGTAS VIELAS

* Es apliecinu, ka izejvielas nesatur aizliegtas vielas ar bīstamības apzīmējumiem, kas norādīti Komisijas Lēmumā, saskaņā ar sarakstu I pielikuma 4. tabulā.
* Es apliecinu, ka izejvielas satur noteiktu daudzumu aizliegtu vielu ar bīstamības apzīmējumiem, kas norādīti Komisijas Lēmumā, saskaņā ar sarakstu I pielikuma 4. tabulā, kā ir norādīts iepriekš 1. tabulā.
* Es apliecinu, ka izejvielas satur turpmāk minētās vielas, kam piemērota atkāpe **[norāda šo vielu nosaukumu un daudzumu galaproduktā]:**

| **Viela** | **Piemērojamība** | **Bīstamības paziņojums** | **Vielas INCI nosaukums** | **Koncentrācija izejvielā (masas %)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Virsmaktīvās vielas | Līdzekļi, kas ir jānoskalo un nav jānoskalo | H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |  |  |
| Nātrija fluorīds | Noskalojamie mutes dobuma kopšanas līdzekļi | H301: Toksisks norijot |  |  |
| Enzīmi (\*) | Līdzekļi, kas ir jānoskalo un nav jānoskalo | H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju |  |  |
| α-tokoferola acetāts | Līdzekļi, kas ir jānoskalo un nav jānoskalo | H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju |  |  |
| Amidoamīns | Līdzekļi, kas ir jānoskalo un nav jānoskalo | H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju |  |  |
| (\*) Ieskaitot stabilizētājus un konservantus enzīma izejvielās.(\*\*) Var būt iekļauts ar maksimālo koncentrāciju 0,3 % masas kā piemaisījums kokamidopropilbetaīnā |

a)(ii) AIZLIEGTĀS VIELAS

* Es apliecinu, ka izejvielas nesatur turpmāko minēto daudzumu aizliegto vielu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un saskaņā ar sarakstu I pielikuma 6. tabulā.
* Es apliecinu, ka izejvielas satur noteiktu daudzumu aizliegto vielu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un saskaņā ar sarakstu I pielikuma 6. tabulā, kā ir norādīts iepriekš 1. tabulā.
* Es apliecinu, ka izejvielas satur turpmāk minētās vielas, kam piemērota atkāpe **[norāda šo vielu nosaukumu un daudzumu galaproduktā]:**

| **Viela** | **Piemērojamība** | **Bīstamības paziņojums** | **Atkāpes nosacījumi** | **Vielu nosaukumi (INCI)** | **Koncentrācija izejvielā (masas %)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titāna dioksīds (nanoformā) | UV filtri nenoskalojamos līdzekļos, kuriem ir saules aizsargfunkcija | H351:Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi | Jāatbilst SCCS/1516/13, SCCS/1580/16 un SCCS/1583/17 Nevar izmantot pulverveidā vai izsmidzināmā veidā |  |  |

**b) Izmantošanai aizliegtās vielas**

* Ar savu parakstu apliecinu, ka turpmāk minētās izmantotās vielas un maisījumi nav tikuši iekļauti smaržvielās, kā arī nav ne daļa to sastāva, ne daļa jebkura maisījuma, kas iekļauts sastāvā:
* alkilfeniletoksilāti (APEO) un citi alkilfenilatvasinājumi;
* butilhidroksitoluols (BHT) un butilhidroksianizols (BHA);
* kokamīds DEA;
* deltametrīns;
* dietilēntriamīnpentaetiķskābe (DTPA) un tās sāļi;
* etilēndiamīntetraetiķskābe (EDTA) un tās sāļi un fosfonāti, kas nav viegli bionoārdāmi;
* mikroplastmasa un mikrolodītes;
* minerāleļļu piesātinātie ogļūdeņraži (MOSH) un minerāleļļu aromātiskie ogļūdeņraži (MOAH) lūpu kopšanas līdzekļos, ja nav izpildīti ieteikumi, ko par minerāleļļām sniegusi *Cosmetic Europe*;
* nanomateriāli, izņemot, ja tos lieto saskaņā ar nosacījumiem, kas attiecībā uz konkrētiem nanomateriāliem paredzēti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III, IV un VI pielikumā;
* nitromuskusi un policikliskie muskusi;
* perfluorētas un polifluorētas vielas;
* ftalāti;
* rezorcīns;
* nātrija hipohlorīts, hloramīns un nātrija hlorīts;
* nātrija lauretsulfāts (SLS) zobu pastas līdzekļos;
* nātrija fosfāts, dihidrāts; dinātrija fosfāts, heptahidrāts; trinātrija ortofosfāts un fosforskābe, trinātrija sāls un dodekahidrāts;
* vielas, kas atzītas par tādām, kam ir endokrīni disruptīvas īpašības;
* šādas smaržvielas: benzilsalicilāts, butilfenila metilpropionāls, tetrametilacetiliktahidronaftalēni (OTNE);
* šādi izoflavoni: daidzeīns, genisteins;
* šādi konservanti: benzalkonija hlorīds, formaldehīdu izdalošas vielas, izotiazolinoni, kojskābe, parabēni, triklokarbāns, triklozāns;
* šādi UV filtri: benzofenons, benzofenons-1, benzofenons-2, benzofenons-3, benzofenons-4, benzofenons-5, etilheksilmetoksicinamāts, homosalāts, oktokrilēns;
* trifenilfosfāts.

**c) Ierobežojumi attiecībā uz vielām, kas rada ļoti lielas bažas (SVHC)**

* Es apliecinu, ka izmantotās vielas nav atzītas par “vielām, kas rada ļoti lielas bažas” un iekļautas sarakstā, kas sniegts Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktā.
* Es apliecinu, ka šīs deklarācijas iesniegšanas dienā ir izmantots aktuālākais SVHC saraksts.

**d) Smaržvielas**

* Es apliecinu, ka izejvielas nesatur smaržvielas.
* Es apliecinu, ka izejvielas satur smaržvielas. Vielas (vai maisījuma tirdzniecības nosaukums) ir norādītas iepriekš 1. tabulā.

Par smaržām ir pievienota atsevišķa deklarācija.

**e) Konservanti**

**Izejvielas nosaukums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Es apliecinu, ka konservanti neizdalās un nesadalās līdz vielām, kas klasificētas saskaņā ar 4. b) kritērija prasībām.
* Es apliecinu, ka produktā izmantotie konservanti nav bioakumulējoši ***[izvēlieties piemērotāko atbilstoši kritērija tekstam]****:*

🞎 BCF=\_\_\_\_\_(ierobežojums: < 500)

🞎 log Kow=\_\_\_\_\_ (ierobežojums: < 4,0)

* Izejviela nesatur konservantus.

**f) Krāsvielas**

**Izejvielas nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Izejviela satur krāsvielas, kuras nav apstiprinātas lietošanai pārtikā. Es apliecinu, ka produktā izmantotās krāsvielas nav bioakumulējošas ***[izvēlieties piemērotāko atbilstoši kritērija tekstam]****:*

🞎 BCF=\_\_\_\_\_(ierobežojums: < 500)

🞎 log Kow=\_\_\_\_\_ (ierobežojums: < 4,0)

Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādīt pievienoto informāciju] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Izejviela satur krāsvielas, kuras apstiprinātas lietošanai pārtikā.

0 Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādīt pievienoto informāciju] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Izejviela nesatur krāsvielas
* Bārija, bismuta, kadmija, kobalta, sešvērtīgā hroma (hroms VI), svina un niķeļa (kā piemaisījumu) saturs ir mazākas par 10 ppm.
* Dzīvsudraba (kā piemaisījuma) saturs ir mazāks par 1 ppm

**g) UV filtri**

**Izejvielas nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Izejviela satur UV filtrus. Es apliecinu, ka produktā izmantotie UV filtri nav bioakumulējoši ***[izvēlieties piemērotāko atbilstoši kritērija tekstam]****:*

🞎 BCF=\_\_\_\_\_(ierobežojums: < 500)

vai

🞎 log Kow=\_\_\_\_\_ (ierobežojums: < 4,0)

vai

🞎 NOEC/ECx:\_\_\_\_\_\_(ierobežojums: > 0,1 mg/l)

vai

🞎 EC/LC50: \_\_\_\_\_\_ (ierobežojums: > 10,0 mg/l)

Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādīt pievienoto informāciju] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Izejviela nesatur UV filtrus

**6. kritērijs: Ilgtspējīga palmu eļļas, palmu kodolu eļļas un to atvasinājumu ieguve**

**Izejvielas nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Es apliecinu, ka izejviela nesatur palmu eļļu, palmu kodolu eļļu, kā arī to atvasinājumus.
* Es apliecinu, ka izejviela satur palmu eļļu vai palmu kodolu eļļu šādā koncentrācijā: \_\_\_\_\_\_\_\_ (masas % w/w). Un attiecīgi:

Es apliecinu, ka izmantotā palmu eļļa vai palmu kodolu eļļa ir iegūta no ilgtspējīgi apsaimniekotām plantācijām.

Es pievienoju: (Lūdzu, izvēlieties no turpmāk piedāvātā)

🞎 RSPO sertifikāts. Identitātes saglabāšana.

🞎 RSPO sertifikāts. Segregācija.

🞎 RSPO sertifikāts. Masas bilance.

🞎 Citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Es apliecinu, ka izejviela satur izmantotās vielas, kas atvasinātas no palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas šādā koncentrācijā: \_\_\_\_\_\_\_\_ (masas % w/w). Un attiecīgi:

Es apliecinu, ka palmu eļļa vai palmu kodolu eļļa, kas izmantota šo vielu ražošanā, ir iegūta no ilgtspējīgi apsaimniekotām plantācijām.

Es pievienoju: (Lūdzu, izvēlieties no turpmāk piedāvātā)

🞎 RSPO sertifikāts. Identitātes saglabāšana.

🞎 RSPO sertifikāts. Segregācija.

🞎 RSPO sertifikāts. Masas bilance.

🞎 Citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ar savu parakstu apliecinu, ka visi dokumenti, kas iesniegti, lai apliecinātu atbilstību kritērijiem, ir patiesi un atbilst realitātei.

|  |  |
| --- | --- |
| Vieta un datums: | Uzņēmuma nosaukums/zīmogs: |
| Atbildīgā persona, tālruņa numurs un e-pasts: | Atbildīgās personas paraksts: |