**B deklarācija – no veļas mazgāšanas līdzekļu ražošanā izmantoto izejvielu ražotāja/piegādātāja**

B deklarāciju aizpilda izejvielu, kas ir produkta un iepakojuma sastāvā, ražotājs(-i)/piegādātājs(-i). B deklarācijā ir sniegta visa iespējamā informācija, kas ir ražotāja/piegādātāja rīcībā deklarēšanas brīdī.

Kā ***[ievietojiet tabulā produkta komercnosaukumu un veidu, piemēram, virsmaktīvās vielas, šķīdinātāji u.c.]*** ražotājs/piegādātājs

|  |  |
| --- | --- |
| ***Izejvielas nosaukums*** | ***Izejvielas veids (virsmaktīva viela, šķīdinātājs u.c.)*** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Es apliecinu, ka tālāk norādītie apgalvojumi ir patiesi:

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

(Lūdzu, aizpildiet tālāk norādītos apgalvojumus par katru piegādāto izejvielu)

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

□ Es apliecinu, ka izejvielā nav izmantotas vielas, kuras iegūtas no palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas, kā arī nav izmantotas vielas, kas ir palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas ķīmiskie atvasinājumi.

□ Es apliecinu, ka izejvielā ir izmantotas vielas, kas ir iegūtas no palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas. Attiecīgi:

🗹 Es apliecinu, ka izmantoto vielu ražošanā lietotā palmu eļļa vai palmu kodolu eļļa ir iegūta ilgtspējīgi apsaimniekotās plantācijās.

🗹 Es apliecinu, ka attiecībā uz izmantoto vielu ražošanā lietoto palmu eļļu vai palmu kodolu eļļu ir pieejams pārraudzības ķēdes sertifikāts (*CoC*).

🗹 Es pievienoju: *(Lūdzu, izvēlieties no tālāk norādītajiem variantiem)*

□ RSPO sertifikāts. Identitātes saglabāšanas modelis.

□ RSPO sertifikāts. Segregācijas modelis.

□ RSPO sertifikāts. Masas bilances modelis.

□ Citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ Es apliecinu, ka produktā ir izmantotas vielas, kas ir iegūtas no palmu eļļas un palmu kodolu eļļas ķīmiskiem atvasinājumiem. Es apliecinu, ka piedalos pasūtījuma un pieprasījuma sistēmā, tāpēc iegādājos kredītpunktus no sertificētiem audzētājiem, drupinātājiem un neatkarīgām sīksaimniecībām. ***Es pievienoju:***

□ RSPO kredītpunkti. □ Citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. kritērijs. Aizliegtas un ierobežota lietojuma vielas**

**a) Konkrētas aizliegtas un ierobežota lietojuma vielas**

**i) Aizliegtas vielas**

🗹 Es apliecinu, ka izejvielu sastāvā nav nevienas tālāk minētās vielas nekādā koncentrācijā:

* alkilfeniletoksilāti (*APEO*) un citi alkilfenilatvasinājumi,
* atranols,
* hloratranols,
* dietilēntriamīnpentaetiķskābe (*DTPA*),
* etilēndiamīntetraetiķskābe (*EDTA*) un tās sāļi,
* formaldehīds un tā izdalītāji (piemēram, 2-brom-2-nitropropān-1,3-diols, 5-brom-5-nitro-1,3-dioksāns, nātrija hidroksimetilglicināts, diazolidinilurīnviela), izņemot formaldehīda piemaisījumus virsmaktīvajās vielās, kuru pamatā ir polialkoksi- ķīmiskie savienojumi, ja izmantotajā vielā koncentrācija nepārsniedz 0,010 % (masas),
* glutāraldehīds,
* hidroksiizoheksila 3-cikloheksēna karboksaldehīds (*INCI*),
* mikroplastmasa,
* nanosudrabs,
* nitromuskusi un policikliskie muskusi,
* fosfāti,
* perfluorētie alkilāti,
* četraizvietotā amonija sāļi, bioloģiski viegli nenoārdās,
* aktīvā hlora savienojumi,
* rodamīns B,
* triklozāns,
* 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts.

**ii) Ierobežota lietojuma vielas**

□ Es apliecinu, ka izejvielu sastāvā nav iekļautas turpmāk uzskaitītās vielas virs norādītās koncentrācijas robežvērtības:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Izejviela** | **Ierobežota lietojuma viela** | **Koncentrācija produktā (masas %)** |
|  | 2-metil-2H-izotiazol-3-ons |  |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons |  |
| 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons/2-metil-4-izotiazolīn-3-ons |  |
|  | 2-metil-2H-izotiazol-3-ons |  |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons |  |
| 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons/2-metil-4-izotiazolīn-3-ons |  |
|  | 2-metil-2H-izotiazol-3-ons |  |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons |  |
| 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons/2-metil-4-izotiazolīn-3-ons |  |

🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādiet, kāda informācija ir pievienota] \_\_\_\_\_\_***

□ Es apliecinu, ka izejvielu sastāvā ir šāds fosfora (P) daudzums, kas aprēķināts kā elementārais P:

|  |  |
| --- | --- |
| **Izejviela** | **Elementārais P** |
|  |  |
|  |  |

🗹 ***Es pievienoju kopējā elementārā P daudzuma aprēķinu katrā izejvielā.***

□ Es apliecinu, ka izejvielu sastāvā ir šāds smaržvielu, uz kurām attiecas Regulā (EK) Nr. 648/2004 paredzētā deklarēšanas prasība, daudzums:

|  |  |
| --- | --- |
| **Izejviela** | **Smaržvielas (% attiecīgajā vielā)** |
|  |  |
|  |  |

🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādiet, kāda informācija ir pievienota] \_\_\_\_\_\_***

**b) *Bīstamas vielas***

**ii) Izmantotās vielas**

🗹 Es apliecinu, ka izejvielu sastāvā ir šāds vielu, kas ir klasificētas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumu un saskaņā ar Tabulā “Bīstamības klases, uz kurām attiecas ierobežojumi, un to kategorizācija” norādīto sarakstu, daudzums.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izejviela** | **Klasificēta viela** | **Klasifikācija** | **Koncentrācija** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Bīstamības klases, uz kurām attiecas ierobežojumi, un to kategorizācija**

|  |  |
| --- | --- |
| **Akūts toksiskums** | |
| **1. un 2. kategorija** | **3. kategorija** |
| H300 Norijot iestājas nāve | H301 Toksisks, ja norīts |
| H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve | H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu |
| H330 Ieelpojot iestājas nāve | H331 Toksisks ieelpojot |
| H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos | EUH070 Toksisks saskarē ar acīm |
| **Toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu** | |
| **1. kategorija** | **2. kategorija** |
| H370 Izraisa orgānu bojājumus | H371 Var izraisīt orgānu bojājumus |
| H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā | H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā |
| **Elpceļu un ādas sensibilizācija** | |
| **1.A/1. kategorija** | **1.B kategorija** |
| H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju | H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju |
| H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtinātu elpošanu | H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtinātu elpošanu |
| **Kancerogēna, mutagēna vai toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju** | |
| **1.A un 1.B kategorija** | **2. kategorija** |
| H340 Var izraisīt ģenētiskus bojājumus | H341 Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus |
| H350 Var izraisīt vēzi | H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi |
| H350i Ieelpojot var izraisīt vēzi |  |
| H360F Var kaitēt auglībai | H361f Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai |
| H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam | H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam |
| H360FD Var kaitēt auglībai Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam | H361fd Ir aizdomas, ka kaitē auglībai Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam |
| H360Fd Var kaitēt auglībai Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam | H362 Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam |
| H360Df Var kaitēt nedzimušam bērnam Ir aizdomas, ka kaitē auglībai |  |
| **Bīstams ūdens videi** | |
| **1. un 2. kategorija** | **3. un 4. kategorija** |
| H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem | H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām |
| H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām | H413 Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem |
| H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām |  |
| **Bīstams ozona slānim** | |
| H420 Bīstams ozona slānim |  |

□ Es apliecinu, ka izejvielu sastāvā ir tālāk norādītās vielas, kurām piešķirts atbrīvojums ***[ievieto šo vielu nosaukumu un daudzumu galaproduktā]***:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Viela** | **Bīstamības apzīmējums** | **Vielas nosaukums** | **Koncentrācija galaproduktā (masas %)** |
| Virsmaktīvās vielas | H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem |  |  |
| H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām |  |  |
| Subtilizīns | H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem |  |  |
| H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām |  |  |
| Fermenti(\*) | H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju |  |  |
| H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtinātu elpošanu |  |  |
| *NTA* kā piemaisījums *MGDA* un *GLDA*(\*\*) | H351 Ir aizdomas, ka izraisa vēzi |  |  |
| (\*) Arī stabilizatori un citas palīgvielas preparātos.  (\*\*) Koncentrācijās, kas izejvielā mazākas par 0,2 %, kamēr vien kopējā koncentrācija galaproduktā ir mazāka par 0,10 %. | | | |

**c) *Vielas, kas rada ļoti lielas bažas (SVHC)***

🗹 Es apliecinu, ka izejvielas nesatur izmantotās vielas, kas ir identificētas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktā aprakstīto procedūru.

🗹 Es apliecinu, ka šīs deklarācijas datumā ir izmantots aktuālākais *SVHC* saraksts.

**d) *Smaržvielas***

□ Es apliecinu, ka visas piegādātās smaržvielas ir ražotas un ar tām rīkojas atbilstīgi Starptautiskās Smaržvielu asociācijas (*International Fragrance Association* – *IFRA*) prakses kodeksam un ir ievēroti ieteikumi attiecībā uz lietošanas ierobežojumiem un norādītajiem tīrības kritērijiem.

🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju.***

□ Es nepiegādāju smaržvielas.

**e) *Konservanti***

(Lūdzu, aizpildiet tālāk norādītos apgalvojumus par katru piegādāto izejvielu)

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

□ Es apliecinu, ka visi izejvielas sastāvā iekļautie konservanti nav bioakumulatīvi. Ir veikts šādas vērtības mērījums, lai pierādītu, ka ***[izvēlieties atbilstošāko variantu saskaņā ar kritērija tekstu]***:

□ *BCF*: \_\_\_\_\_\_\_ (robežvērtība < 100)

□ log Kow: \_\_\_\_\_\_\_(robežvērtība < 3,0)

🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādiet, kāda informācija ir pievienota] \_\_\_\_\_\_***

□ Izejvielas sastāvā nav konservantu.

**f) *Krāsvielas***

(Lūdzu, aizpildiet tālāk norādītos apgalvojumus par katru piegādāto izejvielu)

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

□ Izejvielas sastāvā ir krāsvielas, kuras nav atļauts izmantot pārtikā. Ir veikts šādas vērtības mērījums, lai pierādītu, ka attiecīgās krāsvielas nav bioakumulatīvas ***[izvēlieties atbilstošāko variantu saskaņā ar kritērija tekstu]***:

□ *BCF*: \_\_\_\_\_\_\_ (robežvērtība < 100)

□ log Kow: \_\_\_\_\_\_\_(robežvērtība < 3,0)

🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādiet, kāda informācija ir pievienota] \_\_\_\_\_\_***

□ Izejvielas sastāvā ir krāsvielas, kuras ir atļauts izmantot pārtikā.

🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādiet, kāda informācija ir pievienota] \_\_\_\_\_\_***

□ Izejvielas sastāvā nav krāsvielu.

**g) *Fermenti***

□ Es apliecinu, ka izejvielās ir izmantoti tikai iekapsulēti fermenti (cietā veidā) un fermenti šķidrumu/suspensijas veidā.

🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādiet, kāda informācija ir pievienota] \_\_\_\_\_\_***

□ Produkta sastāvā nav fermentu.

**6. kritērijs. Iepakojums**

**a) *Masas/lietderības attiecība (WUR)***

(Lūdzu, aizpildiet tālāk norādītos apgalvojumus par katru piegādāto izejvielu)

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

□ Es apliecinu, ka iepakojuma materiāls no pagatavots no atkārtoti pārstrādātiem materiāliem.

□ Es apliecinu, ka iepakojuma materiāls satur \_\_\_\_ % atkārtoti pārstrādātu materiālu un sver \_\_\_\_\_ g.

🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju: [norādiet, kāda informācija ir pievienota] \_\_\_\_\_\_***

□ Es nepiegādāju iepakojuma materiālu.

**b) *Otrreizējai pārstrādei piemērots dizains***

□ Es apliecinu, ka produkta iepakojuma materiālu sastāvdaļas ir šādas:

|  |  |
| --- | --- |
| **Iepakojuma veids** | **Materiāli un komponenti** |
| □ **Etiķete vai apvalks** |  |
| □ **Aizvars** |  |
| □ **Aizturpārklājums** |  |
| □ **Citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |

□ Es nepiegādāju iepakojuma materiālu.

Es, apakšā parakstījis, apliecinu, ka visi dokumenti, kas ir iesniegti kritēriju izpildes apliecināšanai, ir patiesi un atbilst realitātei.

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