**B deklarācija** – aizpilda izejvielu, kuras izmanto trauku mazgāšanas līdzekļu ar rokām ražošanai, ražotājs/piegādātājs

B deklarāciju aizpilda izejvielu ražotājs(-i)/piegādātājs(-i), par kuru(-iem) informācija tikusi sniegta kā daļa no produkta iepakojuma informācijas. B deklarāciju aizpilda, balstoties uz labākajām piegādātāja zināšanām deklarācijas aizpildīšanas laikā.

Kā piegādātājs es piegādāju šādas izejvielas **[*šajā tabulā ievietojiet komerciālā produkta nosaukumu un izejvielu veidu, piem. virsmaktīvās vielas, šķīdinātāji utt*.]:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Izejvielas nosaukums** | **Izejvielas veids (virsmaktīvā viela, šķīdinātājs utt.)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Apliecinu, ka turpmāk norādītais atbilst patiesībai:**

**3.kritērijs: Palmu eļļas, palmu kodola eļļas un to atvasinājumu ilgtspējīga ieguve**

(Turpmāk minētos apgalvojumus aizpilda par katru izejvielu)

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

*(izvēlas atbilstošo apgalvojumu)*

□ Apliecinu, ka izejvielās nav izmantotas tādas vielas, kas iegūtas no palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas, kā arī no palmu eļļas un palmu kodolu eļļas ķīmiskiem atvasinājumiem.

□ Apliecinu, ka izejvielāir izmantotas vielas, kas iegūtas no palmu eļļas vai palmu kodola eļļas, tajā skaitā:

🗹 Apliecinu, ka izejvielās izmantotā palmu eļļa vai palmu kodolu eļļa, kas izmantota produkta sastāvdaļu ražošanā, nāk no ilgtspējīgi apsaimniekotām audzēšanas vietām.

🗹 Apliecinu, ka palmu eļļa vai palmu kodolu eļļa, kas tiek izmantota izejvielu ražošanā, ir iekļauta uzraudzības ķēdes sertifikātā (*Chain of Custody certificate - CoC[[1]](#footnote-1)*).

🗹 Pielikumā pievienots (*izvēlas* *atbilstošo*):

□ RSPO[[2]](#footnote-2) sertifikāts (Saglabāta identitāte */ Identity preseved*)

□ RSPO sertifikāts (Atdalīšana */ Segragated*)

□ RSPO sertifikāts (Masas bilance */ Mass Balance*)

□ Cits\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ Apliecinu, ka izejvielu ražošanās izmantotas vielas, kas iegūtas no palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas ķīmiskiem atvasinājumiem. Apliecinu, ka piedalos “*pasūtīt un pieprasīt*” (*book & claim*) sistēmā, piemēram *GreenPalm*, tajā skaitā, iegādājos kredītus (*credits[[3]](#footnote-3)*) no sertificētiem audzētājiem, smalcinātājiem un neatkarīgiem mazajiem uzņēmumiem. ***Pievienoju šādu informāciju par šīm vielām:***

□ RSPO *credits* □ Cits: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.kritērijs: Aizliegtas un ierobežota lietojuma vielas**

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

**(i)** **Aizliegtas vielas**

🗹 Apliecinu, ka izejvielas nesatur nevienu no turpmāk minētajām vielām neatkarīgi no to koncentrācijas:

— alkilfeniletoksilāti (APEO) un citi alkilfenilatvasinājumi;

— atranols,

— hloratranols,

— dietilēntriamīnpentaetiķskābe (DTPA),

— etilēndiamīna tetraetiķskābe (EDTA) un tās sāļi, L 180/52 LV Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis 12.7.2017. ( 1 ) Vielu neuzskata par bioakumulatīvu, ja BCF < 100 vai log Kow < 3,0. Ja ir pieejama gan BCF, gan log Kow vērtība, izmanto lielāko izmērīto BCF vērtību.

— formaldehīds un tā izdalītāji (piemēram, 2-brom-2-nitropropān-1,3-diols, 5-brom-5-nitro-1,3-dioksāns, nātrija hidroksilmetilglicināts, diazolidinilurīnviela), izņemot formaldehīda piemaisījumus virsmaktīvās vielās, kuru pamatā ir polialkoksi- ķīmiskie savienojumi, ja izmantotajā vielā koncentrācija nepārsniedz 0,010 % (masas),

— glutāraldehīds,

— hidroksiizoheksila 3-cikloheksēna karboksaldehīds (HICC),

— mikroplastmasa,

— nanosudrabs,

— nitromuskusi un policikliskie muskusi,

— fosfāti,

— perfluorētie alkilāti,

— četraizvietotā amonija sāļi, kas bioloģiski viegli nenoārdās,

— aktīvā hlora savienojumi,

— rodamīns B,

— triklozāns,

— 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts,

— aromātiskie ogļūdeņraži,

— halogēnogļūdeņraži.

**(ii) Ierobežota lietojuma vielas**

🗹 Apliecinu, ka izejvielas nesatur nevienu no šādām vielām virs norādītajām robežām [*ja attiecināms, lūdzu norādiet vielas koncentrāciju produktā*]:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Izejvielas nosaukums** | **Aizliegtās vielas nosaukums** | **Koncentrācija izejvielā (% no 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 |  |

**🗹 *Iesniedzu pamatojošo informāciju [norādīt nosaukumu] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

□ Apliecinu, ka izejvielas satur šādu fosfora (P) daudzumu, kas aprēķināts kā elementārais P

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

**🗹 *Pievienoju katras izejvielas elementārā P kopējā satura aprēķinus***

□ Apliecinu, ka izejvielās ir šāds smaržvielu daudzums, uz kuru attiecas deklarēšanas prasība, kas atrunāta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem:

|  |  |
| --- | --- |
| Izejviela | Smaržvielas (% no katras vielas) |
|  |  |
|  |  |

**🗹 *Iesniedzu pamatojošo informāciju [norādīt nosaukumu] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**(b) Bīstamās vielas**

**(ii) Izmantotās vielas**

🗹 Apliecinu, ka izejvielas satur šādu klasificēto vielu daudzumu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 1. pielikumu, kā arī saskaņā ar turpmāk norādīto sarakstu (*Ierobežotās bīstamības klasifikācijas un to iedalījums kategorijās*):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izejviela** | **Klasificētā viela** | **Klasifikācija** | **Koncentrācija (%)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Ierobežotās bīstamības klasifikācijas un to iedalījums kategorijās**

|  |  |
| --- | --- |
| **Akūta toksicitāte** | |
| **Kategorija Nr. 1 un Nr. 2** | **Kategorija Nr. 3** |
| H300 Letāls, ja norij | H301 Toksisks, ja norij |
| H310 Letāls, ja nonāk saskarē ar ādu | H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu |
| H330 Letāls, ja tiek ieelpots | H331 Toksisks, ja tiek ieelpots |
| H304 Var būt letāls, ja tiek norīts vai nonāk saskarē ar elpceļiem | EUH070 Toksisks, ja nonāk saskarē ar acīm |
| **Toksiksa ietekme uz mērķorgāniem** | |
| **Kategorija Nr. 1** | **Kategorija Nr. 2** |
| H370 Rada 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 jutīgums** | |
| **Kategorija Nr. 1A/A** | **Kategorija Nr. 1B** |
| H317 Var izraisīt ādas alerģiskas reakcijas | H317 Var izraisīt ādas alerģiskas reakcijas |
| H334 Var izraisīt alerģijas vai astmas simptomus vai elpošanas grūtības, ja tiek ieelpots | H334 Var izraisīt alerģijas vai astmas simptomus vai elpošanas grūtības, ja tiek ieelpots |
| **Kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas** | |
| **Kategorija Nr. 1A un Nr. 1B** | **Kategorija Nr. 2** |
| H340 Var izraisīt ģenētiskus defektus | H341 Pastāv aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus defektus |
| H350 Var izraisīt vēzi | H351 Pastāv aizdomas, ka izraisa vēzi |
| H350i Var izraisīt vēzi, ja tiek ieelpots |  |
| H360F Var kaitēt auglībai | H361f Pastāv aizdomas, ka kaitē auglībai |
| H360D Var kaitēt nedzimušam bērnam | H361d Pastāv aizdomas, ka var kaitēt nedzimušam bērnam |
| H360FD Var kaitēt auglībai. Var kaitēt nedzimušam bērnam | H361fd Pastāv aizdomas, ka kaitē auglībai un ka var kaitēt nedzimušam bērnam. |
| H360Fd Var kaitēt auglībai. Pastāv aizdomas, ka var kaitēt nedzimušam bērnam. | H362 Var kaitēt bērnam, kuru baro ar krūti. |
| H360Df Var kaitēt nedzimušam bērnam. Pastāv aizdomas, ka var kaitēt auglībai. |  |
| **Bīstams ūdens videi** | |
| **Kategorija Nr. 1 un Nr. 2** | **Kategorija Nr. 3 un Nr. 4** |
| H400 Ļoti toksisks ūdens videi | H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |
| H410 Ļoti toksisks ūdens videi un ūdens organismiem ar ilgstošām sekām | H413 Var izraisīt ilgstošas sekas ūdens organismiem |
| H411 Toksisks ūdens videi ar ilgstošām sekām |  |
| **Bīstams ozona slānim** | |
| H420 Bīstams ozona slānim |  |

***□*** Apliecinu, ka izejvielas satur tādas vielas, uz kurām attiecas atkāpes *[ierakstīt šo vielu nosaukumus un daudzumu galaproduktā]:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Viela** | **Atbilstošais bīstamības kods** | **Bīstamās vielas nosaukums** | **Koncentrācija gala produktā (% no masas)** |
| Virsmaktīvās vielas | H400 Ļoti toksisks ūdens videi |  |  |
| H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |  |  |
| Subtilizīns | H400 Ļoti toksisks ūdens videi |  |  |
| H411 Toksisks ūdens videi ar ilgstošām sekām |  |  |
| Enzīmi (\*) | H317 Var izraisīt ādas alerģiskas reakcijas |  |  |
| H334 Var izraisīt alerģijas vai astmas simptomus vai elpošanas grūtības, ja tiek ieelpots |  |  |
| NTA kā piemaisījums MGDA un GLDA (\*\*) | H351 Pastāv aizdomas, ka izraisa vēzi |  |  |
| (\*) Ieskaitot stabilizatorus un citas palīgvielas preparātos  (\*\*)Koncentrācijā, kas izejvielā mazāka nekā 0,2%, kamēr vien kopējā koncentrācija galaproduktā ir mazāka par 0,10 %. | | | |

**(c) Vielas, kas rada īpašu piesardzību (SVHC)**

🗹 Apliecinu, ka izejvielu sastāvā nav izmantotas vielas, kuras ir identificētas atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktā aprakstītajai procedūrai, ar kuru veido tādu vielu sarakstu, kas rada ļoti lielas bažas.

🗹 Apliecinu, ka šīs deklarācijas iesniegšanas dienā izmantots jaunākais SVHC saraksts.

**(d) Smaržvielas**

**□** Apliecinu, ka piegādātās smaržvielas ir ražotas un apstrādātas saskaņā ar Starptautiskās smaržvielu asociācijas (IFRA) prakses kodeksu[[4]](#footnote-4) un ka ir ievēroti vielu ierobežotas izmantošanas un noteiktie tīrības kritēriji

**🗹 *Pievienoju pamatojošo informāciju.***

**□** Apliecinu, kanepiegādāju smaržvielas.

**(e) Konservanti**

(Turpmāk minētos apgalvojumus aizpilda par katru izejvielu)

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

**□** Apliecinu, ka visu izejvielu sastāvā esošie konservanti nav bioakumulatīvi. Lai šo faktu pierādītu, *[izvēlēties vispiemērotāko atbilstoši kritērija tekstam]*, ir novērtēta / sniegta šāda vērtība turpmāk:

***□*** BCF: \_\_\_\_\_\_\_\_ (limits: <100) ***□*** log Kow:\_\_\_\_\_\_\_ (limits: < 3,0) [[5]](#footnote-5)

**🗹** *Iesniedzu pamatojošo informāciju [norādīt nosaukumu] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**□** Apliecinu, ka izejvielas nesatur konservantus.

**(f) Krāsvielas**

(Turpmāk minētos apgalvojumus aizpilda par katru izejvielu)

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

***□***  Apliecinu, ka izejvielas satur krāsvielas, kas nav apstiprinātas lietošanai pārtikā. Neviena no produktā iekļautajām krāsvielām nav bioakumulatīva. Lai to pierādītu, ir veikts šāds aprēķins *[izvēlēties vispiemērotāko atbilstoši kritērija tekstam]:*

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

***□*** log Kow:\_\_\_\_\_\_\_ (limits: < 3,0)[[6]](#footnote-6)

**🗹 *Iesniedzu pamatojošo informāciju [norādīt nosaukumu] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***□***  Apliecinu, ka izejvielas satur krāsvielas, kas apstiprinātas lietošanai pārtikā.

**🗹 *Iesniedzu pamatojošo informāciju [norādīt nosaukumu] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***□***  Apliecinu, ka izejvielas nesatur krāsvielas

**(g)** **Fermenti**

**🗹** Apliecinu, ka izejvielu sastāvā ir tikai tādi fermenti, kas ir iekapsulēti (cietā veidā) un/vai šķidrā veidā

**🗹 *Iesniedzu pamatojošo informāciju [norādīt nosaukumu] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***□***  Apliecinu, ka izejvielas nesatur fermentus.

**(h) Mikroorganismi**

(Turpmāk minētos apgalvojumus aizpilda par katru izejvielu)

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

***□*** Apliecinu, ka izejvielas nesatur ar nodomu pievienotus mikroorganismus.

***□*** Apliecinu, ka ir mikroorganismi, kas ar nodomu pievienoti izejvielām, un par tiem pievienoju šādu informāciju:

* **Identifikācija:** aizpildiet šo tabulu ar nolūku pievienotajiem mikroorganismiem ***[nosaukums ir jānorāda obligāti, identifikācijai izvēlieties vismaz vienu iespēju: ATCC[[7]](#footnote-7), IDA[[8]](#footnote-8) vai pievienojiet DNS identifikācijas dokumentāciju saskaņā ar “Celma identifikācijas protokolu” (izmantojot 16S ribosomālo DNS sekvencēšanu vai ar līdzvērtīgu metodi)]:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nosaukums (“celmam”)*** | ***ATCC numurs*** | ***IDA numurs*** | ***Atzīmēt, ja pievienota DNS identifikācijas dokumentācija*** | ***Koncentrācija (m/m)*** |
|  |  |  | ***□*** |  |
|  |  |  | ***□*** |  |
|  |  |  | ***□*** |  |

1. **Ģenētiski modificēti organismi (ĢMM)**

**🗹**Apliecinu, ka neviens mikroorganisms nav ģenētiski modificēts mikroorganisms.

**🗹 *Pievienoju dokumentāciju, kas apliecina, ka neviens mikroorganisms nav ģenētiski modificēts mikroorganisms.***

**5.kritērijs: Iepakojums**

**(a) Masas un lietderības attiecība[[9]](#footnote-9) (WUR)**

(Turpmāk minētos apgalvojumus aizpilda **par katru iepakojuma materiālu**, kuru piegādājat)

**Iepakojuma materiāla nosaukums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***□*** Apliecinu, ka iepakojums nav izgatavots no pārstrādāta materiāla.

***□*** Apliecinu, ka iepakojums sastāv no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% pārstrādāta materiāla, kas sver \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ g.

🗹 *Iesniedzu pamatojošo informāciju [norādīt nosaukumu] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***□*** Apliecinu, ka nepiegādāju iepakojumu.

**(b) Otrreizējai pārstrādei piemērots dizains**

***□*** Apliecinu, ka iepakojuma materiāls satur šādas sastāvdaļas:

|  |  |
| --- | --- |
| **Iepakojuma veids** | **Materiālu un sastāvdaļu apraksts** |
| ***□*** Etiķete vai apvalks |  |
| ***□*** Slēgšanas mehānismi (aizvars) |  |
| ***□*** Aizturpārklājumi |  |
| ***□*** Cits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

***□*** Apliecinu, ka nepiegādāju iepakojumu.

Es, apakšā parakstījies, ar šo apliecinu, ka visi dokumenti, kas iesniegti, lai pierādītu atbilstību ekomarķējuma kritērijiem, ir patiesi un atbilst realitātei.

|  |  |
| --- | --- |
| Vieta, datums: | Uzņēmuma nosaukums/zīmogs: |
| Kontaktpersonas vārds, uzvārds, tālrunis, e-pasts: | Paraksttiesīgās personas paraksts: |

1. <https://www.bureauveritas.com/home/about-us/our-business/certification/sector-specific-solutions/forest-wood-products/chain-of-custody>. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ilgtspējīgas palmu eļļas sertifikāts (*Roundtable on Sustainable Palm Oil – RSPO).*Apraksts par palmu eļļas sertifikācijas sistēmu pieejams <https://rspo.org/certification/supply-chains>. [↑](#footnote-ref-2)
3. Gatavas izejvielas, šajā gadījumā palmu eļļu saņem jau pārstrādātā veidā. Sīkāk skatīt <https://rspo.org/certification/supply-chains>. [↑](#footnote-ref-3)
4. Pieejams IFRA tīmekļa vietnē: http://www.ifraorg.org [↑](#footnote-ref-4)
5. Konservantu neuzskata par bioakumulatīvu, ja BCF ir < 100 vai log Kow < 3,0. Ja ir pieejama gan BCF, gan log Kow vērtība, izmanto lielāko izmērīto BCF vērtību. [↑](#footnote-ref-5)
6. Konservantu neuzskata par bioakumulatīvu, ja BCF ir < 100 vai log Kow < 3,0. Ja ir pieejama gan BCF, gan log Kow vērtība, izmanto lielāko izmērīto BCF vērtību. [↑](#footnote-ref-6)
7. American Type Culture Collection (ATCC) / Amerikas tipveida kultūru kolekcijas [↑](#footnote-ref-7)
8. International Depository Authority (IDA) / Starptautiskā Depozitārija iestāde [↑](#footnote-ref-8)
9. *Weight/utility ratio* [↑](#footnote-ref-9)