**A deklarācija** – aizpilda produkta trauku mazgāšanai ar rokām ražotājs

Šo deklarāciju izmanto kopā ar pieteikuma formu **produkta trauku mazgāšanai ar rokām ES ekomarķējuma licencei**. Lai aizpildītu šo deklarāciju, papildus jāsniedz arī deklarācijas par visām izejvielām, kas tiek izmantotas produktā.

**Produkta nosaukums:**

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

**Es, kā pieteikuma iesniedzējs Eiropas Savienības (turpmāk – ES) ekomarķējuma produktu grupā “*līdzekļi trauku mazgāšanai ar rokām*”** parakstu un apliecinu, ka iepriekš minētais līdzeklis trauku mazgāšanai ar rokām tiek ražots atbilstoši, kā norādīts šeit un citos dokumentos, kas iesniegti, lai pierādītu atbilstību ES ekomarķējuma kritērijiem.

 🗹 Apliecinu, ka produkts atbilst visām piemērojamām juridiskajām prasībām valstī vai valstīs, kurās produktu paredzēts laist tirgū.

 🗹 Apliecinu, ka šim pieteikumam tiek izmantots visjaunākais mazgāšanas līdzekļu datubāzes saraksts (turpmāk - DID saraksts), kas pieejams ES ekomarķējuma tīmekļa vietnē[[1]](#footnote-1).

Darbības joma

🗹 Apliecinu, ka šis iepriekš minētais produkts ir mazgāšanas līdzeklis, kas tiek laists tirgū un paredzēts lietošanai ar rokām, piemēram, stikla trauku, trauku un virtuves piederumu, tajā skaitā, galda piederumu, pannu, kā arī trauku, kas izmantojami cepeškrāsnīs, mazgāšanai.

🗹 Apliecinu, ka produkts ir ķīmisko vielu maisījums un nesatur mikroorganismus, kurus ražotājs ir apzināti pievienojis.

**Produkta sastāvā izmantotās vielas**

|  |
| --- |
| Ūdens sastāvs produktā: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (m/m) |
| Vielas nosaukums (\*) | Funkcija produkta sastāvā (piemēram, virsmaktīvā viela u.t.t.) | Veids/ fizikālais stāvoklis | CAS Nr.(vai CI numurs vai cits precizējošs apraksts) | DID numurs(ja attiecināms) | Koncentrācija produktā(%, m/m) |
| Tirdzniecības nosaukums(ja attiecināms) | Ķīmiskaisnosaukums (\*\*) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 🗹 Apliecinu, ka visas vielas, kuras satur produkts, ir norādītas turpmāk tabulā:

|  |
| --- |
| Ūdens sastāvs produktā: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (m/m) |
| Vielas nosaukums (\*) | Funkcija produkta sastāvā (piemēram, virsmaktīvā viela u.t.t.) | Veids/ fizikālais stāvoklis | CAS Nr.(vai CI numurs vai cits precizējošs apraksts) | DID numurs(ja attiecināms) | Koncentrācija produktā(%, m/m) |
| Tirdzniecības nosaukums(ja attiecināms) | Ķīmiskais nosaukums(\*\*) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

🗹 *Pielikumā pievienotas visu vielu, kuras satur produkts,* *datu drošības lapas[[2]](#footnote-2) (turpmāk – DDL) saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006[[3]](#footnote-3).*

🗹 *Vielām, kas veido maisījuma daļu, pievienotas maisījumu DDL.*

(\*) Konservantus, smaržvielas un krāsvielas norāda neatkarīgi no to koncentrācijas. Citas izmantotās vielas norāda, ja to koncentrācija ir vismaz 0,010 % (masas).

(\*\*) Ja izmantotā viela ir nanomateriālu formā, tās nosaukums jānorāda ar priedēkli “nano”, kurš liekams iekavās.

**1.kritērijs: Toksiskums ūdens organismiem**

🗹 Apliecinu, ka produkta robežšķaidījums (CDVchronic) nepārsniedz turpmāk norādītās standartdevu robežvērtības *[norādiet produkta CDV*chronic *vērtību]*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produkta tips** | ***CDV*chronic** **(l/l mazgāšanas ūdens)** | **Limits CDV** **(l/ l mazgāšanas ūdens)** |
| Līdzekļi trauku mazgāšanai ar rokām |  | 2 500 |

🗹 *Pielikumā pievienoju produkta CDVchronic vērtības aprēķināšanas izklājlapu.*

(Lūdzu atzīmējiet vienu no divām turpmāk minētajām izvēlēm)

□ visas produkta sastāvā izmantotās vielas ir norādītas DID saraksta A daļā.

□ turpmāk minētās produkta sastāvā izmantotās vielas nav norādītas DID saraksta A daļā **[*norādīt katras izmantotās vielas nosaukumu un tās aerobo bioloģiskās noārdīšanās spēju, un hronisku vai akūtu toksiskumu*]:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vielas nosaukums** | **Aerobā bioloģiskā noārdīšanās spēja**  | **Hroniskā vai akūtā toksiskuma koeficients**  | **Neorganiskā viela ar ļoti zemu****ūdens šķīdību vai ūdenī nešķīstoša viela** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***🗹 Pievienoju parakstītu deklarāciju ar hroniskā vai akūtā toksiskuma koeficientiem, kā arī izmantoto vielu, kas nav uzskaitītas DID sarakstā, aerobo bioloģiskās noārdīšanos spēju. Pievienoju aprēķinus un ar tiem saistīto dokumentāciju par datiem, kas izmantoti hroniskā vai akūtā toksiskuma koeficienta un noārdīšanās koeficienta aprēķināšanai.***

**2. kritērijs: Bioloģiskās noārdīšanās spēja**

1. **Virsmaktīvo vielu bioloģiskās noārdīšanās spēja**

🗹 Apliecinu, ka visas produktā izmantotās virsmaktīvās vielas ir viegli (aerobi) noārdāmas;

🗹 Apliecinu, ka produktā izmantotās virsmaktīvās vielas, kas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificētas par bīstamām ūdens videi (H400 vai H412), papildus bioloģiski noārdās anaerobos apstākļos.

(Lūdzu atzīmējiet vienu no divām turpmāk minētajām izvēlēm)

□ visas produkta sastāvā izmantotās virsmaktīvās vielas ir norādītas DID saraksta A daļā.

□ turpmāk minētās produkta sastāvā izmantotās virsmaktīvās vielas nav norādītas DID saraksta A daļā ***[norādīt katras virsmaktīvās vielas nosaukumu]*:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Virsmaktīvās vielas nosaukums** | **Virsmaktīvās vielas, kas klasificētas par bīstamām ūdens videi (H400, H412)** | **Anaerobi noārdāmās vielas** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**🗹 *Pievienoju dokumentāciju par virsmaktīvo vielu, kas nav iekļautas DID saraksta A daļā, bioloģiskās noārdīšanās spēju.***

***(b) Organisko savienojumu bioloģiskās noārdīšanās spēja***

🗹 Apliecinu, ka organisko vielu saturs produktā, kas aerobos apstākļos bioloģiski nenoārdās (aNBO) vai anaerobos apstākļos bioloģiski nenoārdās (anNBO), nepārsniedz turpmāk norādītās robežvērtības [*norādiet aNBO un anNBO vērtības attiecīgajās tabulas ailēs*]:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produkta veids** | **aNBO** **(g/l mazgāšanas ūdens)** | **Limits****(g/l mazgāšanas ūdens)** | **anNBO****(g/l mazgāšanas ūdens)** | **Limits****(g/l mazgāšanas ūdens)** |
| Līdzekļi trauku mazgāšanai ar rokām |  | 0,03 |  | 0,08 |

🗹 *Pievienoju aNBO un anNBO vērtību aprēķināšanas izklājlapu.*

(Lūdzu atzīmējiet vienu no divām turpmāk minētajām izvēlēm)

□ visas produkta sastāvā izmantotās organiskās vielas ir norādītas DID saraksta A daļā.

□ turpmāk minētās produkta sastāvā izmantotās organiskās vielas nav norādītas DID saraksta A daļā **[*norādīt katras organiskās vielas nosaukumu un to aerobo un anaerobo bioloģiskās noārdīšanās spēju*]:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Organiskās vielas nosaukums** | **Aerobā bioloģiskā noārdīšanās spēja** | **Anaerobā bioloģiskā noārdīšanās spēja** | **Adsorbcijas pakāpe (A)\* %** | **Desorbcijas pakāpe (D)\* %** | **BCF vai****log Kow vērtība** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**🗹 *Pievienoju pamatojošu dokumentāciju*** *(ja iepriekš tika atzīmēta otrā atbildes versija).*

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

(Lūdzu atzīmējiet vienu no divām turpmāk minētajām izvēlēm)

□ Apliecinu, ka produkta sastāvā nav izmantotas vielas, kas iegūtas no palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas, kā arī no palmu eļļas un palmu kodolu eļļas ķīmiskajiem atvasinājumiem.

□ Apliecinu, ka produkta sastāvā ir izmantotas vielas, kas iegūtas no palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas. Tajā skaitā:

🗹 Apliecinu, ka izmantoto vielu ražošanā lietotā palmu eļļa vai palmu kodolu eļļa ir iegūta ilgtspējīgi pārvaldītas plantācijas.

🗹 Apliecinu, ka izmantoto vielu ražošanā lietotā palmu eļļa vai palmu kodolu eļļa ir iekļauta uzraudzības ķēdes sertifikātā (*Chain of Custody certificate - CoC*).

🗹 Pievienoju šādu tabulu (norādīt kādu no turpmāk minētajām izvēlēm):

|  |  |
| --- | --- |
| **Produktā izmantotās vielas nosaukums** | ***Sertifikāta veids, ņemot vērā piegādes procesu*** |
| **RSPO - IP** | **RSPO- S** | **RSPO- MB** | **Cits** |
|  | □ | □ | □ | □ |
|  | □ | □ | □ | □ |
|  | □ | □ | □ | □ |

***□ Pievienoju*** ***piegādātāja(-u) deklarāciju(-as) ar attiecīgajiem pierādījumiem par palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas izcelsmi.***

***□*** Apliecinu, ka produkts satur vielas, kas iegūtas no palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas ķīmiskiem atvasinājumiem. Apliecinu, ka piedalos pasūtījuma un pieprasījumasistēmā (*book & claim*), piemēram GreenPalm sertifikācijā, tajā skaitā, iegādājos kredītus (*credits[[4]](#footnote-4)*) no sertificētiem audzētājiem, smalcinātājiem un neatkarīgiem mazajiem uzņēmumiem. Pievienoju šādu informāciju par šīm vielām:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produktā izmantotās vielas nosaukums** | **RSPO - kredīti** | **Cits** |
|  | □ | □ |
|  | □ | □ |

***□ Pievienoju*** ***piegādātāja(-u) deklarāciju(-as) ar attiecīgajiem pierādījumiem par palmu eļļas vai palmu kodolu eļļas izcelsmi.***

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

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

1. **Aizliegtas vielas**

🗹 Es apliecinu, ka produkts 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,

— formaldehīds un tā izdalītāji (piem., 2-brom-2-nitropropān-1,3-diols, 5-bromo-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),

— smaržvielas (tikai profesionāliem produktiem),

— 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.

**□ *Pievienoju piegādātāja(-u) deklarāciju(-as), kas apstiprina, ka uzskaitītās vielas nav iekļautas produkta izejvielu sastāvā neatkarīgi no to koncentrācijas.***

1. **Ierobežota lietojuma vielas**

🗹 Apliecinu, ka produkts nesatur nevienu no turpmāk norādītajām vielām, ja tiek pārsniegta norādītā robežvērtība **[*ja attiecināms, lūdzu norādiet vielas koncentrāciju produktā*]:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aizliegtās vielas nosaukums** | **Koncentrācija produktā** **% (masas)** | **Robežvērtība****% (masas)** |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ons |  | 0,0050 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons |  | 0,0050 |
| 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons/2-metil-4-izotiazolīn-3-ons |  | 0,0015 |

***□ Pievienoju piegādātāja(-u) deklarāciju(-as).***

**🗹** Apliecinu, ka kopējais fosfora (P) saturs, kas aprēķināts kā elementārais P, ir vienāds vai mazāks par robežvērtību 0,08 g/l mazgāšanas ūdens.

**🗹 *Pievienoju P satura vērtības aprēķinu***

(Lūdzu atzīmējiet vienu no turpmāk minētajām divām izvēlēm)

***□*** Produkts ir līdzeklis trauku mazgāšanai ar rokām, kas paredzēts profesionālai lietošanai. Apliecinu, ka smaržvielas tajā nav iekļautas.

***□*** Produkts nav paredzēts profesionālai lietošanai. Apliecinu, ka produkta sastāvā iekļautās smaržvielas atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem noteikumiem un tās produktā nav ≥ 0,010 % masas uz katru vielu.

***□ Pievienoju piegādātāja(-u) deklarāciju(-as)*.**

**(b) Bīstamās vielas**

1. **Galaprodukts**

🗹 Apliecinu, ka galaprodukts nav klasificēts un marķēts kā akūti toksisks, kā tāds, kam ir toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu, kā elpceļu vai ādas sensibilizators, kā tāds, kam ir kancerogēna, mutagēna vai toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju vai kā bīstams ūdens videi, kā definēts Regulas (EK) Nr.  1272/2008 I pielikumā un atbilstoši sarakstam, kas norādīts turpmāk:

**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 ekspozīcijas gadījumā | H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas ekspozīcijas gadījumā |
| **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 Var izraisīt vēzi ieelpojot |  |
| H360F Var negatīvi ietekmēt auglību | H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību |
| H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam | H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam |
| H360FD Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam | H361fd Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam |
| H360Fd Var negatīvi ietekmēt auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam | H362 Var nodarīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam |
| H360Df Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību |  |
| **Bīstamība 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 |  |
| **Bīstamība ozona slānim** |
| H420 Bīstams ozona slānim. |  |

1. **Izmantotās vielas**

🗹 Apliecinu, ka produkta sastāvā nav vielas, kuru koncentrācija ir 0,010% vai vairāk no galaprodukta svara un galaprodukts neatbilst kritērijiem, lai klasificētu to kā toksisku, bīstamu ūdens videi, elpošanas orgāniem vai ādas jutīgumam, kancerogēnu, mutagēnu vai reproduktīvai sistēmai toksisku saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (EK) Nr. 1272/2008 1. pielikumu un saskaņā ar iepriekš tabulā norādīto sarakstu *par ierobežojošajām**bīstamības klasifikācijā*.

**🗹 *Pielikumā pievienoju piegādātāju vai DDL deklarācijas, kas apliecina, ka jebkura no produkta sastāvā izmantotām vielām, kas atbilst klasifikācijas kritērijiem ar vienu vai vairākiem bīstamības apzīmējumiem, kas uzskaitīti šajā tabulā, tādā formā (-ās) un fiziskajā (-ās) stāvoklī (-ēs), kurā tie atrodas produktā, ja vien nav īpaši izņēmuma, galīgajā sastāvā, kas pārsniedz 0,010% no svara.***

***□*** Apliecinu, ka produkta sastāvā ir izmantotas vielas, kas uzskaitītas Eiropas Komisijas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 4. un 5. pielikumā un ir izslēgtas no Regulas Nr. 1907/2006 2. punkta b) apakšpunkta ii) daļas.

***□*** Apliecinu, ka produkts satur šādas 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. |  |  |
| Fermenti (\*) | 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 %. |

**🗹 *Pievienoju piegādātāju vai DDL deklarācijas, kas apliecina, ka šīs produkta sastāvā izmantotās vielas atbilst vielām, uz kurām attiecas atkāpes* *nosacījumi.***

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

🗹 Apliecinu, ka izejvielas 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.

**🗹 *Pievienoju piegādātāju vai DDL deklarācijas, kas apliecina, kas apstiprina, ka produkts nesatur minētajā sarakstā iekļautās vielas.***

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

**(d) Smaržvielas**

(Lūdzu atzīmējiet turpmāk vienu no divām izvēlēm)

***□*** Produkts ir līdzeklis trauku mazgāšanai ar rokām, kas paredzēts profesionālai lietošanai. Es apliecinu, ka aromātvielas nav iekļautas.

***□*** Produkts nav profesionāls produkts un nesatur smaržvielas.

***□*** Produkts nav profesionāls produkts. Es apliecinu, ka visas produkta sastāvā esošās smaržvielas tiek ražotas un apstrādātas saskaņā ar Starptautiskās smaržu asociācijas (*IFRA*) prakses kodeksu[[5]](#footnote-5).

***□ Pievienoju piegādātāja vai attiecīgajā gadījumā smaržvielu ražotāja parakstītu atbilstības deklarāciju.***

**(e) Konservanti**

🗹 Apliecinu, ka visiem produkta sastāvā esošajiem konservantiem ir unikāls mērķis produkta saglabāšanai; tādēļ tie ir piemēroti šim nolūkam piemērotā devā.

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

***□*** BCF: \_\_\_\_\_\_\_\_ (limits: <100) ***□*** log Kow:\_\_\_\_\_\_\_ (limits: < 3,0)[[6]](#footnote-6)

🗹 Apliecinu, ka produkta iepakojums neapzīmē vai nenorāda uz to, ka tam ir antimikrobiāls vai dezinfekcijas efekts.

 **🗹 *Pievienoju:***

**🗹 *Piegādātāju deklarācijas vai DDL par jebkuru pievienoto konservantu, kas norāda, ka iekļautā deva ir paredzēta tikai konservēšanas nolūkiem***

**🗹 *Informāciju par produkta BCF vai log Kow vērtībām*.**

**🗹 *Iepakojuma apzīmējumu*.**

**(f) Krāsvielas**

***□***  Produkts satur krāsvielas, kas nav apstiprinātas lietošanai pārtikā.

 🗹 Apliecinu, ka 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)[[7]](#footnote-7)

**🗹 *Pievienoju:***

**🗹 *Piegādātāju deklarācijas.***

**🗹 *DDL deklarācijas par pievienotajām krāsvielām.***

***🗹 Informāciju par produkta BCF vai log Kow vērtībām.***

🗹 Produkts satur krāsvielas, kas ir apstiprinātas lietošanai pārtikā.

**🗹 *Pievienoju apliecinošus pierādījumus tam, ka krāsviela ir apstiprināta lietošanai pārtikā.***

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

***□*** Apliecinu, ka produkts satur fermentus.

🗹 Apliecinu, ka produkta sastāvā ir tikai tādi fermenti, kas ir iekapsulēti (cietā veidā) un/vai šķidrumu veidā

**🗹 *Pievienoju:***

***□*** *Piegādātāju deklarācijas.*

**🗹 *DDL deklarācijas par pievienotajiem enzīmiem.***

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

**(h) Kodīgums**

**🗹** Apliecinu, ka galaprodukts nav klasificēts kā “kodīgs” (C) maisījums (H314 kods saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008)

**🗹** Apliecinu, ka produkta (maisījuma) sastāvā izmantotās vielas, kas klasificētas kā “kodīgs” (C) ar kodu H314 saskaņā ar Regulu (EK) Nr. Nr. 1272/2008: atbilst šādām koncentrācijām;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bīstamības klase** | **Vielas nosaukums** | **Koncentrācija galaproduktā (% no masas)** |
| H314 Rada nopietnus ādas apdegumus un acu bojājumus |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**🗹 *Pievienoju produkta DDL deklarācijas***

**5.kritērijs: Iepakojums**

 ***(a) Masas un lietderības attiecība[[8]](#footnote-8) (WUR)***

(Lūdzu atzīmējiet turpmāk vienu no divām izvēlēm)

***□*** Produkta primārais iepakojums ir izgatavots no vairāk nekā 80 % pārstrādāta materiāla.

***🗹 Pievienoju pamatojošos dokumentus :***

 ***□Piegādātāju deklarācijas.***

 ***□ Citi dokumenti (norāda, kādi)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***□*** Produkta primārais iepakojums ir izgatavots no mazāk nekā 80 % pārstrādāta materiāla.

🗹 Apliecinu, ka produkta WUR nepārsniedz robežvērtību 0,6 (mazgāšanas ūdens g/l).

 ***🗹 Es pievienoju izklājlapu, aprēķinot WUR.***

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

🗹 Apliecinu, ka produkta iepakojuma materiāli un sastāvs sastāv no:

|  |
| --- |
| **Materiāla sastāvs** |
| **Konteiners** | **Etiķete vai apvalks** | **Līmes (saistvielas)** | **Slēgšanas mehānismi (aizvars)** | **Aizturpārklājumi** |
|  |  |  |  |  |

**🗹 *Pievienoju primārā iepakojuma fotogrāfijas vai tehniskos*** ***rasējumus.***

**6.kritērijs: Piemērotība lietošanai**

🗹 Apliecinu, ka produkts ir pārbaudīts apstākļos, kas norādīti “*Cietās virsmas tīrīšanas līdzekļu testēšanas pamatnostādnēs*”.

🗹 Apliecinu, ka produkts ir sasniedzis vismaz minimālo mazgāšanas veiktspēju zemākajā temperatūrā un devā, ko ražotājs ieteicis ūdens cietībai.

**🗹 *Pievienoju pamatojošo informāciju vai izklājlapu ar testēšanas rezultātiem.***

***□ Pievienoju dokumentāciju, kas pierāda atbilstību laboratoriskajām prasībām, kuras vajadzības gadījumā iekļautas attiecīgajos saskaņotajos standartos par testēšanas un kalibrācijas laboratorijām.***

**7.kritērijs: Informācija patērētājiem**

🗹 Apliecinu, ka produkta etiķete/iepakojums ietver pareizas lietošanas instrukcijas, lai maksimāli palielinātu produkta veiktspēju un samazinātu atkritumu daudzumu, kā arī samazinātu ūdens piesārņojumu un resursu izmantošanu. Šīs instrukcijas ir salasāmas vai ietver grafisku attēlojumu vai ikonas un ietver dozēšanas instrukcijas, kā arī ietver informāciju par iepakojuma nodošanu atkritumu pārstrādei un citu vides informāciju.

**🗹 *Pievienoju produkta etiķetes/iepakojuma paraugu***

1. **Dozēšanas instrukcijas**

🗹 Apliecinu, ka ir veikti atbilstoši pasākumi, lai palīdzētu patērētājiem ievērot ieteicamo devu (t.i., uz produkta iepakojuma sniegti norādījumi dozēšanai un ērta dozēšanas sistēma).

🗹 Apliecinu, ka dozēšanas norādījumos ir iekļauta informācija par ieteicamo devu vismaz diviem netīrumu līmeņiem.

***□*** Apliecinu, ka dozēšanas norādījumi ietver norādījumus arī par ūdens cietības ietekmi uz dozēšanu.

***□*** Apliecinu, ka dozēšanas lietošanas instrukcijā ir norādes par visbiežāk sastopamo ūdens cietību apgabalā, kura produktu ir paredzēts pārdot, vai arī norādīta informācija, kur šādu informāciju sameklēt.

1. **Informācija par iepakojuma iznīcināšanu**

🗹Apliecinu, ka primārajā iepakojumā ir informācija par iepakojuma atkārtotu izmantošanu, pārstrādi un pareizu iznīcināšanu.

1. **Vides informācija**

🗹Apliecinu, ka primārajā iepakojumā ir teksts, kas norāda, cik svarīgi ir izmantot pareizu produkta devu un ieteicamo zemāko temperatūru, kādā to lietot.

**8.kritērijs: Informācija, kas parādās uz ekomarķējuma logo**

🗹 Apliecinu, ka ekomarķējuma logotipu izmantošu saskaņā ar ekomarķējuma logotipa pamatnostādnēm[[9]](#footnote-9).

🗹 Apliecinu, ka ES ekomarķējuma reģistrācijas/licences numurs parādīsies uz produkta un tas tiks izmantots saskaņā ar ekomarķējuma logotipa pamatnostādnēm[[10]](#footnote-10).

Apliecinu, ka etiķete satur teksta aili ar šādu informāciju (pēc izvēles):

**🗹** *“mazāka ietekme uz ūdens vidi”*

**🗹** *“mazāk bīstamo vielu”*

**🗹** *“tīrīšanas efektivitāte ir testēta”*

**🗹 *Pievienoju produkta etiķetes paraugu vai iepakojuma maketu, uz kura izvietots ES ekomarķējuma logotips***

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://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html> [↑](#footnote-ref-1)
2. *Safety data sheet (SDS)* [↑](#footnote-ref-2)
3. Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķimikāliju reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). [↑](#footnote-ref-3)
4. Gatavas izejvielas, šajā gadījumā palmu eļļu saņem jau pārstrādātā veidā. Sīkāk skatīt <https://rspo.org/certification/supply-chains>. [↑](#footnote-ref-4)
5. Pieejams IFRA tīmekļa vietnē: http://www.ifraorg.org. [↑](#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. 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-7)
8. Weight/utility ratio. [↑](#footnote-ref-8)
9. <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo_guidelines.pdf> . [↑](#footnote-ref-9)
10. <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo_guidelines.pdf> . [↑](#footnote-ref-10)