**A deklarācija – no veļas mazgāšanas līdzekļa ražotāja**

Šo deklarāciju izmanto kopā ar pieteikumu **veļas mazgāšanas līdzekļu ES ekomarķējuma** licences saņemšanai. Lai aizpildītu pieteikumu, ir jāsniedz visa tālāk norādītā informācija par visām produktā izmantotajām izejvielām.

**Produkta nosaukums:**

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

Es, apakšā parakstījies, **kā pieteikuma veļas mazgāšanas līdzekļu ES ekomarķējuma saņemšanai iesniedzējs** apliecinu, ka veļas mazgāšanas līdzeklis ir ražots atbilstoši informācijai, kas ir norādīta šajā deklarācijā, kā arī citos iesniegtajos dokumentos, lai pierādītu atbilstību ES ekomarķējuma kritērijiem.

🗹 Es apliecinu, ka produkts atbilst visām tajā valstī vai valstīs piemērojamajām tiesiskajām prasībām, kur ir iecerēta produkta laišana tirgū.

🗹 Es apliecinu, ka šajā pieteikumā ir izmantota aktuālākā *DID* saraksta versija, kas ir pieejama ES ekomarķējuma tīmekļa vietnē.

Pielietošanas joma

ES ekomarķējuma licencei pieteiktais produkts ir:

□ **augstas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis**

□ **krāsām drošs mazgāšanas līdzeklis**

□ **zemas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis**

□ **iepriekšējas apstrādes traipu tīrītājs** (šis variants ietver traipu tīrītājus, ko izmanto tiešai tekstilizstrādājumu konkrētu traipu tīrīšanai pirms mazgāšanas veļas mazgājamā mašīnā). Es apliecinu, ka šis produkts nav dozējams veļas mazgājamā mašīnā, kā arī tas nav paredzēts citam pielietojumam, izņemot iepriekšēju apstrādi.

🗹 Es apliecinu, ka šis produkts efektīvi darbojas 30°C vai zemākā temperatūrā.

🗹 Es apliecinu, ka šis produkts ir izstrādāts tekstilizstrādājumu mazgāšanai galvenokārt mājsaimniecības veļas mazgājamās mašīnās, bet ir arī pieļaujama tā izmantošana publiskajās pašapkalpošanās veļas mazgātavās un vispārējās veļas mazgātavu saimniecībās.

🗹 Es apliecinu, ka šis produkts nav auduma mīkstinātājs, produkts, ko izmanto uz nesējiem, piemēram, palagiem, drānām vai citiem materiāliem, kā arī tas nav mazgāšanas palīglīdzeklis, ko izmanto bez izmazgāšanas, piemēram, paklāju un mīksto mēbeļu polsterējuma traipu tīrītājs.

**Izmantotās vielas**

🗹 Es apliecinu, ka visas produktā izmantotās vielas ir norādītas tabulā:

|  |
| --- |
| **Ūdens saturs produktā: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (masa)** |
| **Izmantotā viela (\*)** | **Funkcija produktā (piemēram, virsmaktīvā viela, pastiprinātājs u.c.)** | **Forma / agregātstāvoklis produktā** | **CAS Nr. (vai CI Nr. vai cits precīzs apraksts)** | **DID numurs (ja piemērojams)** | **Koncentrācija (%, masa)** |
| **Tirdzniecības nosaukums (ja piemērojams)** | **Ķīmiskais nosaukums (\*\*)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

**(\*\*)** Ja izmantotā viela ir nanomateriālu formā, tad to norāda ar priedēkli “nano-”, kurš liekams iekavās.

🗹 ***Es pievienoju visu produktā iekļauto izmantoto vielu DDL saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006[[1]](#footnote-1).***

🗹 ***Es pievienoju maisījuma DDL par vielām, kas veido daļu no maisījuma.***

**1. kritērijs. Dozēšanas prasības**

ES ekomarķējumam pieteiktais produkts ir

□ Pulverveida produkts

□ Šķidrais/želejveida produkts. Es apliecinu, ka produkta blīvums ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_ g/ml.

🗹 Es apliecinu, ka produkta standartdeva ir mazāka nekā norādītā deva:

□ Produkts ir augstas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis, krāsām drošs mazgāšanas līdzeklis vai zemas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis. Standartdeva ir: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ g/kg veļas (maksimālais daudzums: 16,0 grami uz kilogramu veļas).

□ Produkts ir traipu tīrītājs (tikai iepriekšējai apstrādei). Standartdeva ir: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ grami uz kilogramu veļas (maksimālais daudzums: 2,7 grami uz kilogramu veļas).

🗹 ***Es pievienoju produkta etiķeti, kurā norādītas ieteicamās devas, un dokumentāciju, kurā norādīta informācija par šķidro un želejveida produktu blīvumu (g/ml).***

**2. kritērijs. Toksiskums ūdens organismiem**

🗹 Es apliecinu, ka produkta robežšķaidījums (*CDVchronic*) standartdevā nepārsniedz robežvērtības ***[ievietot CDVchronic attiecīgajā šūnā]***:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produkta veids** | ***CDVchronic*****(litri uz kilogramu veļas)** | ***CDV* robežvērtība****(litri uz kilogramu veļas)** |
| Augstas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis, krāsām drošs mazgāšanas līdzeklis |  | 31 500 |
| Zemas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis |  | 20 000 |
| Traipu tīrītājs (tikai iepriekšējai apstrādei) |  | 3 500 |

🗹 ***Es pievienoju izklājlapu ar produkta CDVchronic aprēķinu.***

(Lūdzu, izvēlieties vienu no tālāk norādītajiem diviem variantiem)

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

□ *DID* saraksta A daļā nav norādītas tālāk minētās produkta sastāvā iekļautās izmantotās vielas ***[ievieto katras attiecīgās vielas nosaukumu, aerobo bioloģisko noārdāmību un hronisko vai akūto toksiskumu]:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vielas nosaukums** | **Aerobā bioloģiskā noārdāmība** | **Hroniska vai akūta toksiskuma koeficients** | **Neorganiska viela ar ļoti zemu šķīdību ūdenī vai ūdenī nešķīstoša neorganiska viela** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

🗹 ***Es pievienoju parakstītu deklarāciju ar katras izmantotās vielas, kas nav norādīta DID sarakstā, hroniskā vai akūtā toksiskuma, kā arī aerobās bioloģiskās noārdāmības vērtībām. Es pievienoju aprēķinu un ar hroniskā vai akūtā toksiskuma koeficienta un noārdīšanās koeficienta aprēķināšanai izmantotajiem datiem saistīto dokumentāciju.***

**3. kritērijs. Bioloģiskās noārdīšanās spēja**

**a) *Virsmaktīvo vielu bioloģiskās noārdīšanās spēja***

🗹 Es apliecinu, ka visas produktā iekļautās virsmaktīvās vielas ir viegli (aerobi) noārdāmas.

🗹 Es apliecinu, ka visas produktā iekļautās virsmaktīvās vielas, kas klasificētas kā bīstamas ūdens videi (H400, H412), saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 papildus bioloģiski noārdās anaerobos apstākļos.

(Lūdzu, izvēlieties vienu no tālāk norādītajiem diviem variantiem)

□ Visas produkta sastāvā iekļautās virsmaktīvās vielas ir norādītas *DID* saraksta A daļā.

□ *DID* saraksta A daļā nav norādītas tālāk minētās produkta sastāvā iekļautās virsmaktīvās vielas ***[ievieto katras virsmaktīvās vielas nosaukumu]:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Virsmaktīvās vielas nosaukums** | **Virsmaktīvās vielas, kas ir klasificētas kā bīstamas ūdens videi (H400, H412)** | **Anaerobi noārdāmas** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

🗹 ***Es pievienoju dokumentāciju par virsmaktīvo vielu, kas nav norādīts DID saraksta A daļā, noārdāmību.***

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

🗹 Es apliecinu, ka tādu organisko vielu saturs produktā, kuras aerobos apstākļos bioloģiski nenoārdās vai anaerobos apstākļos bioloģiski nenoārdās, nepārsniedz norādītās robežvērtības ***[ievieto aNBO un anNBO vērtības attiecīgajās šūnās]***:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produkta veids** | **aNBO****(grami uz kilogramu veļas)** | **Robežvērtība****(grami uz kilogramu veļas)** | **anNBO****(grami uz kilogramu veļas)** | **Robežvērtība****(grami uz kilogramu veļas)** |
| Augstas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis, krāsām drošs mazgāšanas līdzeklis | Pulveris/tabletes |  | 1,00 |  | 1,10 |
| Šķidrums, kapsulas, gels |  | 0,45 |  | 0,55 |
| Zemas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis | Pulveris/tabletes |  | 0,55 |  | 0,55 |
| Šķidrums, kapsulas, gels |  | 0,30 |  | 0,30 |
| Traipu tīrītājs (tikai iepriekšējai apstrādei) | Pulveris/tabletes |  | 0,10 |  | 0,10 |
| Šķidrums, kapsulas, gels |  | 0,10 |  | 0,10 |

 |

🗹 ***Es pievienoju izklājlapu ar produkta aNBO un anNBO aprēķinu.***

(Lūdzu, izvēlieties vienu no tālāk norādītajiem diviem variantiem)

□ Visas produkta sastāvā iekļautās organiskās vielas ir norādītas *DID* saraksta A daļā.

□ *DID* saraksta A daļā nav norādītas tālāk minētās produkta sastāvā iekļautās organiskās vielas ***[ievieto katras attiecīgās vielas nosaukumu un aerobo un anaerobo bioloģisko noārdāmību]:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Organiskās vielas nosaukums** | **Aerobā bioloģiskā noārdāmība** | **Anaerobā bioloģiskā noārdāmība** | **Adsorbcija** | **Desorbcija** | ***BCF* vai *log KOW* vērtība**  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

🗹 ***Es pievienoju apliecinošus pierādījumus*** *(ja izvēlaties otro variantu)*

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

□ Es apliecinu, ka produktā 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 produktā 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)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Izmantotās vielas nosaukums** | **RSPO – IP** | **RSPO – S** | **RSPO – MB** | **Citi** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

□ ***Es pievienoju piegādātāja(-u) deklarāciju ar attiecīgajiem pierādījumiem.***

□ 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:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Izmantotās vielas nosaukums** | **RSPO - kredītpunkti** | **Citi** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

□ ***Es pievienoju piegādātāja(-u) deklarāciju ar attiecīgajiem pierādījumiem.***

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

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

**i) Aizliegtas vielas**

🗹 Es apliecinu, ka produkta 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.

□ ***Es pievienoju piegādātāja(-u) deklarāciju(-as), kurās apstiprināts, ka uzskaitītās vielas neatkarīgi no to koncentrācijas nav iekļautas izejvielu sastāvā.***

**ii) Ierobežota lietojuma vielas**

🗹 Es apliecinu, ka produkta sastāvā nav iekļautas turpmāk uzskaitītās vielas virs norādītās koncentrācijas robežvērtības ***[ievieto koncentrāciju produktā, ja piemērojams]***:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ierobežota lietojuma viela** | **Koncentrācija produktā (masas %)** | **Noteiktā robežvērtība (masas %)** |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-ons |  | 0,0015 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons |  | 0,0050 |
| 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons/2-metil-4-izotiazolīn-3-ons |  | 0,0015 |

🗹 Es apliecinu, ka produkta sastāvā ir šāds fosfora (P) daudzums, kas aprēķināts kā elementārais P un kas nepārsniedz norādīto robežvērtību ***[ievieto koncentrāciju produktā, ja piemērojams]***:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produkta kategorija** | **Koncentrācija produktā (grami uz kilogramu veļas)** | **Robežvērtība (grami uz kilogramu veļas)** |
| Veļas mazgāšanas līdzekļi |  | 0,04 |
| Traipu tīrītāji |  | 0,005 |

 🗹 ***Es pievienoju P daudzuma aprēķinu.***

🗹 Es apliecinu, ka produkta sastāvā nav smaržvielu, uz kurām attiecas Regulā (EK) Nr. 648/2004 paredzētā deklarēšanas prasība, katrā atsevišķā vielā koncentrācijā ≥ 0,010 % (masas).

□ ***Es pievienoju piegādātāja(-u) deklarācijas.***

**b) *Bīstamas vielas***

**i) Galaprodukts**

🗹 Es apliecinu, ka galaprodukts nevar būt klasificēts un marķēts kā akūti toksisks, kā tāds, kuram ir toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu, kā elpceļu vai ādas sensibilizators vai kā tāds, kam ir kancerogēna, mutagēna vai toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, vai kā bīstams ūdens videi atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā definētajam un saskaņā ar tālāk norādīto sarakstu:

**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 |   |

**ii) Izmantotās vielas**

🗹 Es apliecinu, ka produkts nesatur izmantotās vielas, kuru koncentrācija galaproduktā ir 0,010 % (masas) vai vairāk un kuras atbilst kritērijiem, lai tās saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumu un saskaņā ar iepriekš norādītās tabulas “Bīstamības klases, uz kurām attiecas ierobežojumi, un to kategorizācija” sarakstu klasificētu kā toksiskas, bīstamas ūdens videi, kā elpceļu vai ādas sensibilizatorus, kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas.

🗹 ***Es pievienoju piegādātāju deklarācijas vai DDL, ar kurām apstiprinu, ka nevienai no izmantotajām vielām, kas tādā(-ās) formā(-ās) vai agregātstāvoklī(-ļos), kādā(-os) tā ir produktā, atbilst kritērijiem, lai to klasificētu vienā vai vairākos bīstamības apzīmējumos, kas uzskaitīti tabulā, ja vien nav paredzēta konkrēta atkāpe, koncentrācija nepārsniedz 0,010 % (masas) galaproduktā.***

□ Produkta sastāvā ir izmantotas vielas, kas ir iekļautas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 IV un V pielikumā, kas ir atbrīvotas no 2. kritērija b) punkta ii) apakšpunkta.

□ Es apliecinu, ka produkta 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 %. |

🗹 ***Es pievienoju piegādātāju deklarācijas vai DDL, ar kurām apstiprinu, ka norādītās izmantotās vielas atbilst atbrīvošanas nosacījumiem.***

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

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

🗹 ***Es pievienoju piegādātāju deklarācijas vai DDL, ar kurām apstiprinu visu kandidātsarakstā ietverto vielu neesamību.***

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

**d) *Smaržvielas***

(Lūdzu, izvēlieties vienu no tālāk norādītajiem diviem variantiem)

□ Es apliecinu, ka produkta sastāvā nav smaržvielu.

□ Es apliecinu, ka visas produktā izmantotās smaržvielas ir ražotas un ar tām rīkojas atbilstīgi Starptautiskās Smaržvielu asociācijas (*IFRA*) prakses kodeksam.

□ ***Es pievienoju piegādātāju deklarācijas.***

**e) *Konservanti***

🗹 Es apliecinu, ka visu produkta sastāvā iekļauto konservantu vienīgais mērķis ir šā produkta saglabāšana, tāpēc to deva ir atbilstoši attiecīgajam nolūkam.

🗹 Es apliecinu, ka visi produkta sastāvā iekļauti konservanti nav bioakumulatīvi. Ir veikts/sniegts šādas vērtības mērījums, lai pierādītu, ka ***[izvēlieties atbilstošāko variantu saskaņā ar kritērija tekstu]***:

□ *BCF*: \_\_\_\_\_\_\_ (robežvērtība < 100) □ log Kow: \_\_\_\_\_\_\_(robežvērtība < 3,0)

🗹 Es apliecinu, ka uz produkta iepakojuma vai jebkura cita paziņojuma nav norādīts, ka līdzeklim ir pretmikrobu vai dezinficējoša iedarbība.

🗹 ***Es pievienoju:***

🗹 ***Jebkura pievienotā konservanta piegādātāju deklarācijas vai DDL, kurā ir apstiprināts, ka deva ir iekļauta tikai saglabāšanas nolūkiem***

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

🗹 ***Iepakojuma maketu***

**f) *Krāsvielas***

□ Produkta sastāvā ir krāsvielas, kuras nav atļauts izmantot pārtikā.

🗹 Es apliecinu, ka visas produkta sastāvā iekļautās krāsvielas nav bioakumulatīvas. 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:***

 □ ***Piegādātāju deklarācijas***

🗹 ***Visu pievienoto krāsvielu DDL***

🗹 ***Informāciju par produkta BCP vai log Kow vērtībām***

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

 🗹 ***Es pievienoju apliecinošus pierādījumus, kas apstiprina, ka krāsvielu ir atļauts izmantot pārtikā.***

**g) *Fermenti***

□ Produkta sastāvā ir fermenti.

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

 🗹 ***Es pievienoju:***

□ ***Piegādātāju deklarācijas***

🗹 ***Visu pievienoto fermentu DDL***

□ Produkta sastāvā nav fermentu.

**6. kritērijs. Iepakojums**

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

(Lūdzu, izvēlieties vienu no tālāk norādītajiem diviem variantiem)

□ Produkta primārais iepakojums satur vairāk nekā 80 % atkārtoti pārstrādātus materiālus.

🗹 ***Es pievienoju apliecinošus pierādījumus:***

□ ***Piegādātāju deklarācijas***

□ ***Citus [norādiet pievienotos pierādījumus] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

□ Produkta primārais iepakojums satur mazāk nekā 80 % atkārtoti pārstrādātus materiālus.

🗹 Es apliecinu, ka produkta *WUR* nepārsniedz šādas vērtības ***[attiecīgā gadījumā ievietot produkta WUR]***:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produkta veids** | **WUR****(grami uz kilogramu veļas)** | **Robežvērtība****(grami uz kilogramu veļas)** |
| Veļas mazgāšanas līdzekļi pulvera formā |  | 1,2 |
| Veļas mazgāšanas līdzekļi tabletēs vai kapsulās |  | 1,2 |
| Šķidri/želejveida veļas mazgāšanas līdzekļi (nav tabletēs vai kapsulās) |  | 1,4 |
| Traipu tīrītājs (tikai iepriekšējai apstrādei) |  | 1,2 |

🗹 ***Es pievienoju izklājlapu ar WUR aprēķinu.***

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

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

|  |
| --- |
| **MATERIĀLU SASTĀVDAĻAS** |
| **Trauks** | **Etiķete vai apvalks** | **Uzlīme** | **Aizvars** | **Aizturpārklājums** |
|  |  |  |  |  |

🗹 ***Es pievienoju izklājlapu ar WUR aprēķinu.***

**7. kritērijs. Piemērotība lietošanai**

🗹 Es apliecinu, ka produkts ir testēts saskaņā ar “ES ekomarķējuma protokolā veļas mazgāšanas līdzekļu testēšanai” noteiktajiem nosacījumiem.

🗹 Es apliecinu, ka produkts atbilst vismaz minimālajām nepieciešamajām mazgāšanas efektivitātes prasībām.

 🗹 ***Es pievienoju apliecinošu informāciju*** vai ***izklājlapu ar testēšanas rezultātiem.***

□ ***Es pievienoju dokumentāciju, kas apliecina atbilstību tādām prasībām attiecībā uz laboratorijām, kuras vajadzības gadījumā iekļautas attiecīgajos saskaņotajos standartos par testēšanas un kalibrēšanas laboratorijām.***

**8. kritērijs. Informācija patērētājiem**

🗹 Es apliecinu, ka uz produkta etiķetes/iepakojuma ir pievienoti norādījumi pareizai lietošanai, lai maksimāli palielinātu produkta efektivitāti, samazinātu atkritumu daudzumu, ūdens piesārņošanu un resursu izmantošanu. Šie norādījumi ir salasāmi vai ietver grafisku attēlojumu vai simbolus un satur dozēšanas instrukcijas, informāciju par iepakojuma iznīcināšanu un vides informāciju.

 🗹 ***Es pievienoju produkta etiķetes paraugu.***

a) **Ieteicamās devas**

🗹 Es apliecinu, ka ir veikti piemēroti pasākumi, lai palīdzētu patērētājiem ievērot ieteicamās devas (piemēram, padarot dozēšanas instrukcijas saprotamas un dozēšanas sistēmu – ērtu).

🗹 Es apliecinu, ka dozēšanas instrukcijas ietver informāciju par ieteicamo devu standarta daudzumam veļas vismaz divu līmeņu netīrības gadījumā un par ūdens cietības ietekmi uz dozēšanu.

🗹 Es apliecinu, ka ieteicamās devas ietver informāciju par visbiežāk sastopamo ūdens cietības pakāpi apgabalā, kurā produktu paredzēts laist tirgū, vai sniedz norādes par to, kur šāda informācija ir atrodama.

b) **Informācija par iepakojuma iznīcināšanu**

🗹 Es apliecinu, ka primārais iepakojums ietver informāciju par iepakojuma otrreizēju izmantošanu, pārstrādi un pareizu iznīcināšanu.

c) **Vides informācija**

🗹 Es apliecinu, ka uz primārā iepakojuma ir teksts, kurā norādīts, cik svarīgi ir izmantot pareizas devas un zemāko ieteicamo temperatūru.

🗹 Es apliecinu, ka zemākā ieteicamā temperatūra ir ***[ievietojiet temperatūru (kas nepārsniedz 30 oC)]***) \_\_\_\_\_\_oC

**9. kritērijs. Informācija ES ekomarķējumā**

🗹 Es apliecinu, ka logotips ir izmantots saskaņā ar logotipa vadlīnijām[[2]](#footnote-2).

🗹 Es apliecinu, ka uz produkta ir norādīts ES ekomarķējuma reģistrācijas/licences numurs un to izmanto saskaņā ar logotipa vadlīnijām[[3]](#footnote-3).

□ (neobligāts) Es apliecinu, ka uz etiķetes iekļauts papildu tekstu, kas satur šādu informāciju:

 🗹 *“Ierobežota ietekme uz ūdens vidi”*

🗹 “*Ierobežots bīstamo vielu daudzums*”

 🗹 “*Mazgāšanas efektivitāte testēta* ***[ievietot 15 °C, 20 °C vai 30 °C]*** *\_\_\_\_ °C*”

🗹 ***Es pievienoju produkta etiķetes vai iepakojuma maketa paraugu, uz kura ir norādīts ES ekomarķējums.***

Papildus 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: |

1. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (OV L 396, 2006. gada 30. decembrī, 1. lpp). [↑](#footnote-ref-1)
2. Pieejamas vietnē: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo\_guidelines.pdf [↑](#footnote-ref-2)
3. Pieejamas vietnē: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo\_guidelines.pdf [↑](#footnote-ref-3)