

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1 Produkto identifikatorius:** Kiribati
Kitos identifikavimo priemonės:
UFI: TU50-C0T6-F00U-TUR5
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**
Naudojimo būdai: Pagalbinės kvapų priemonės
Nerekomenduojami naudojimo būdai: Bet kuris naudojimas, nenurodytas nei šiame nei 7.3 paragrafe
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**
ProElite Sp. z o.o.
Leśników Polskich 65K
98-100 Łask - Polska
Tel.: 436712375
msds@proelite.pl
www.proelite.pl
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:**

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI **

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:**
Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):
Šio produkto klasifikavimas buvo atliktas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (KŽP).
Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus, 3 kategorija, H412
- 2.2 Ženklavimo elementai:**
Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):
Pavojingumo frazės:
Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės:
P101: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501: Turinį/talpyklą šalinti pagal atskirų atliekų surinkimo taisykles.
Papildoma informacija:
EUH208: Sudėtyje yra 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ono, 1- (2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il) -2-buten-1-ons , 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra , 3,7-dimethyloctan-3-olis, 4-tret-butilcikloheksil acetato, Heksil cinnam-aldehidas, heksilo salicilatas, Para-anizilo propanaliu. Gali sukelti alerginę reakciją.
UFI: TU50-C0T6-F00U-TUR5
- 2.3 Kiti pavojai:**
Produktas neatitinka PBT/vPvB klasifikavimo kriterijams
Produkto sudėtyje yra medžiagų, kurių savybės ardo endokrininę sistemą: 4-nonilfenolis, šakotosios, etoksilinto

** Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

- 3.1 Medžiagos:**
Netaikoma
- 3.2 Mišiniai:**
Cheminis aprašymas: Vandeningas mišinys su alkoholiu, paviršinio aktyvumo medžiagomis, aromatais
Sudėtinės dalys:
Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 II priedu (3 punktas), šiame produkte yra:

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS (tęsinys)

| Identifikacija | Cheminis pavadinimas/klasifikacija | Koncentracija |
|--|---|---------------|
| CAS: 127087-87-0 EB: 500-315-8 Indekso: Netaikoma REACH: 01-2120228887-42-XXXX | 4-nonilfenolis, šakotosios, etoksilinto ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Atsargiai | 5 - <10 % |
| CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 Indekso: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25-XXXX | propan-2-olis ⁽¹⁾ ATP CLP00 Reglamentas 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Pavojinga | 3 - <5 % |
| CAS: 32210-23-4 EB: 250-954-9 Indekso: Netaikoma REACH: 01-2119976286-24-XXXX | 4-tret-butilcikloheksil acetato ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 54464-57-2 EB: 259-174-3 Indekso: Netaikoma REACH: Netaikoma | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ono ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 Indekso: Netaikoma REACH: 01-2119454788-21-XXXX | 3,7-dimethyloctan-3-olis ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 6259-76-3 EB: 228-408-6 Indekso: Netaikoma REACH: 01-2119638275-36-XXXX | heksilo salicilatas ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 Indekso: 605-041-00-3 REACH: 01-2119907954-30-XXXX | 2-(4-terc-butilbenzil) propionaldehidis, Lysmeral extra ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 1222-05-5 EB: 214-946-9 Indekso: 603-212-00-7 REACH: 01-2119488227-29-XXXX | 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas ⁽¹⁾ ATP ATP01 Reglamentas 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 5462-06-6 EB: 226-749-5 Indekso: Netaikoma REACH: 01-2120629103-67-XXXX | Para-anizilo propanaliu ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 101-86-0 EB: 202-983-3 Indekso: Netaikoma REACH: Netaikoma | Heksil cinnam-aldehidis ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 28219-61-6 EB: 248-908-8 Indekso: Netaikoma REACH: Netaikoma | 2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il)-2-buten-1-olio ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 15323-35-0 EB: 239-360-0 Indekso: Netaikoma REACH: 01-2120769674-39-XXXX | 1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-il metilketoną ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atsargiai | <1 % |
| CAS: 57378-68-4 EB: 260-709-8 Indekso: Netaikoma REACH: Netaikoma | 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-ono ⁽¹⁾ Savęs klasifikuojami Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Atsargiai | <1 % |

⁽¹⁾ Medžiaga, kelianti riziką žmonių sveikatai ar aplinkai, bei atitinkanti Reglamento (ES) Nr 2020/878 nustatytiems kriterijams

Platesnė informacija apie medžiagų pavojingumą yra pateikta 11, 12 ir 16 skyriuose.

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Apsinuodijimo požymiai gali pasireikšti praėjus tam tikram laikotarpiui nuo sąlyčio, todėl, kilus abejonėms, esant tiesioginiam kontaktui su šiuo produktu ar blogai savijautai nepraeinant, kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

Įkvėpus:

Šiame preparate nėra medžiagų, klasifikuojamų pavojingomis įkvėpus, tačiau, pasireiškus apsinuodijimo požymiams, išvesti nukentėjusį iš pavojaus zonos į gryną orą ir laikyti ramybės būsenoje. Jei apsinuodijimo požymiai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Prasiskverbus per odą:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS (tęsinys)

Šiame preparate nėra medžiagų, klasifikuojamų pavojingomis patekus ant odos. Tačiau tuo atveju, kai medžiaga ant odos patenka, rekomenduojama nuvilkti užterštus drabužius ir nuauti avalynę, atidengti odą arba, jei reikia, gausiai nuprausti nukentėjusįjį šaltu dušu ir neutraliu muilu. Esant stipriam poveikiui, kreiptis į gydytoją.

Per akis:

Mažiausiai 15 minučių gausiai skalauti akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei nukentėjusysis juos nešioja ir jei jie nėra prilipę prie akių, nes kitaip galima sukelti papildomus pažeidimus. Bet kokių atveju, išplovus akis, būtina kuo skubiau kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

Nurijus/kvėpus:

Neskatinti vėmimo, o jam esant, galvą laikyti palenkta į priekį, kad nepatektų į kvėpavimo takus. Nukentėjusįjį laikyti ramybės būsenoje. Išskalauti burną ir gerklę, nes praryta medžiaga galėjo jas pažeisti.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Ūmus ir uždelstas poveikis yra nurodyti 2 ir 11 straipsniuose.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Nesusijęs

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės:****Tinkamos gesinimo priemonės:**

Produktas nedegus įprastomis sandėliavimo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis yra degių medžiagų. Jei dėl netinkamo produkto tvarkymo, sandėliavimo arba naudojimo jis dega, geriausia naudoti daugiopos paskirties sausųjų miltelių (ABC serijos).

Netinkamos gesinimo priemonės:

NEREKOMENDUOJAMA naudoti vandens srovę kaip gesinimo priemonę.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degimo arba terminio irimo metu išsiskiria reakcijos šalutiniai produktai, kurie gali būti labai toksiški ir todėl gali kelti didelę grėsmę žmonių sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Priklausomai nuo gaisro apimties, gali prireikti naudoti visą apsauginę aprangą ir autonominį kvėpavimo aparatą. Privaloma turėti minimaliai įrengtas patalpas avariniams atvejams arba tam tinkamas priemonės (ugniai atsparūs apklotai, nešiojama pirmosios pagalbos vaistinėle ir pan.)

Papildomos nuostatos:

Vykdyti Vidaus tvarkos avarinių situacijų atvejais taisyklės ir laikytis Informacinių pranešimų apie tvarką gaisro ir ekstremalių situacijų atvejais nuostatų. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Gaisro atveju, aušinti cisternas ir rezervuarus, galinčius užsidegti ir sprogti dėl aukštos temperatūros arba sprogti dėl verdančių skystų garų plėtimosi. Neleisti gaisro gesinimo priemonėms išsilieti į vandens telkinius

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:****Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams:**

Izoliuoti išsiliejusį produktą visais atvejais, kai tai nekelia papildomo pavojaus šį darbą atliekantiems žmonėms. Evakuoti zoną ir neleisti neapsisaugojusiems asmenims prisartinti. Esant sąlyčio su išsiliejusiu produktu grėsmei, būtina naudoti asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių). Teikti pirmenybę degių mišinių iš garų ir oro susidarymo išvengimui, vėdinant patalpas arba naudojant neutralizuojančias medžiagas. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Pašalinti elektrostatinis krūvius, sujungiant visus elektrai laidžius paviršius, ant kurių gali susidaryti statinis elektros krūvis, o visą junginį, savo ruožtu, įžeminti.

Pagalbos teikėjams:

Žr. 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Visomis priemonėmis vengti išsiliejimo į vandens telkinius. Surinktą produktą tinkamai laikyti hermetiškai sandariose talpose. Jei cheminė medžiaga išliejama plačiai visuomenei prieinamose vietose, pranešti kompetentingoms valdžios arba aplinkosaugos institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Rekomenduojama:

Išsiliejusį produktą sugerti smėliu arba neutralia sugeriamąja medžiaga ir perkelti jį į saugią vietą. Nenaudoti pjuvenų arba kitų degių absorbenčių. Visais išsiliejusios medžiagos valymo klausimais informaciją žr. 13 skyriuje.

Kiribati

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS (tęsinys)

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žiūrėti 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

A.- Bendrojo pobūdžio įspėjimai

Vykdyti visų galiojančių su darbo sauga susijusių teisės aktų nuostatas. Talpas laikyti hermetiškai sandarias. Kontroliuoti išpylimą ir atliekas, jas saugiai sunaikinant (6 skyrius). Nepilti tiesiai iš talpos. Palaikyti tvarką ir švarą pavojingų medžiagų tvarkymo patalpose.

B.- Techninės rekomendacijos dėl gaisrų ir sprogamų išvengimo.

Vengti produkto garavimo į orą, nes preparate yra degių medžiagų, iš kurių gali susidaryti garų ir oro mišiniai, degūs prie užsidegimo šaltinių. Kontroliuoti visus užsidegimo šaltinius (telefonus, mobiliuosius telefonus, kibirkštis ir pan.) ir tvarkyti lėtai, kad nesudarytų elektrosstatiniai krūviai. Vengtinios sąlygos ir medžiagos aprašytos 10 skyriuje.

C.- Techninės rekomendacijos dėl ergonominio ir toksikologinio pavojaus išvengimo.

Medžiagos tvarkymo metu negerti ir nevalgyti, o po to nusiplauti rankas su atitinkamomis priemonėmis.

D.- Techninės rekomendacijos dėl pavojaus aplinkai išvengimo.

Dėl šio produkto pavojingumo aplinkai, rekomenduojama jį tvarkyti teritorijoje, aptvertoje kontrolinėmis aptvaromis, skirtomis užteršimo išsiliejus atvejams, bei turėti sugeriamųjų medžiagų greitai pasiekiamoje vietoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

A.- Techninės sandėliavimo priemonės

Minimali temp.: 5 °C

Maksimali temp.: 35 °C

Maksimalus laikas: 24 mėnesiai

B.- Bendrosios sandėliavimo sąlygos

Vengti karščio, radiacijos, statinio elektros krūvio šaltinių ir sąlyčio su maisto produktais. Papildoma informacija pateikta 10.5 skyriuje

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Išskyrus jau išvardytąsias, nebūtina vykdyti kokią nors specialią rekomendaciją dėl šio produkto naudojimo.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai:

Medžiagos, kurių profesinio sąlyčio ribines vertes reikia kontroliuoti darbo aplinkoje:

Lietuvos higienos normos HN 23:2011 (Preambulės pakeitimai: Nr. V-1203/A1-646, 2019-10-24, paskelbta TAR 2019-10-29, i. k. 2019-17148, Nr. V-13/A1-12, 2021-01-06, paskelbta TAR 2021-01-06, i. k. 2021-00184):

| Identifikacija | Aplinkosaugos ribinės vertės | | |
|---|------------------------------|---------|-----------------------|
| | IPRD | 150 ppm | 350 mg/m ³ |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | TPRD | 250 ppm | 600 mg/m ³ |

DNEL (Darbuotojų):

| Identifikacija | | Vienkartinis poveikis | | Ilgalaikis poveikis | |
|---|-----------|-----------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| | | Sisteminis | Vietinis | Sisteminis | Vietinis |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 888 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 500 mg/m ³ | Nesusijęs |
| 3,7-dimethyloctan-3-olis CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 3,16 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 11,14 mg/m ³ | Nesusijęs |
| heksilo salicilatas CAS: 6259-76-3 EB: 228-408-6 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 6,4 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 1,7 mg/m ³ | Nesusijęs |

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Kiribati

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)

| Identifikacija | | Vienkartinis poveikis | | Ilgalaikis poveikis | |
|---|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | | Sisteminis | Vietinis | Sisteminis | Vietinis |
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 1,79 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 0,44 mg/m ³ | Nesusijęs |
| 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8-heksametilindeno[5,6-c] piranas CAS: 1222-05-5 EB: 214-946-9 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 36,7 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 13,5 mg/m ³ | Nesusijęs |
| Para-anizilo propanaliu CAS: 5462-06-6 EB: 226-749-5 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 1,8 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 6,35 mg/m ³ | Nesusijęs |

DNEL (Gyventojų):

| Identifikacija | | Vienkartinis poveikis | | Ilgalaikis poveikis | |
|---|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | | Sisteminis | Vietinis | Sisteminis | Vietinis |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | 26 mg/kg | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 319 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 89 mg/m ³ | Nesusijęs |
| 3,7-dimethyloctan-3-olis CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | 1,58 mg/kg | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 1,58 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 2,75 mg/m ³ | Nesusijęs |
| heksilo salicilatas CAS: 6259-76-3 EB: 228-408-6 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | 0,3 mg/kg | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 3,2 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 0,4 mg/m ³ | Nesusijęs |
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | 0,062 mg/kg | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 0,89 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 0,11 mg/m ³ | Nesusijęs |
| 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8-heksametilindeno[5,6-c] piranas CAS: 1222-05-5 EB: 214-946-9 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | 2,3 mg/kg | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 22 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 4 mg/m ³ | Nesusijęs |
| Para-anizilo propanaliu CAS: 5462-06-6 EB: 226-749-5 | Per burną | Nesusijęs | Nesusijęs | 1,08 mg/kg | Nesusijęs |
| | Per odą | Nesusijęs | Nesusijęs | 1,08 mg/kg | Nesusijęs |
| | Įkvėpus | Nesusijęs | Nesusijęs | 1,88 mg/m ³ | Nesusijęs |

PNEC:

| Identifikacija | | | | |
|---|------------|--------------|--------------------------|--------------|
| | | | | |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | STP | 2251 mg/L | Gėlo vandens | 140,9 mg/L |
| | Dirvožemio | 28 mg/kg | Jūros vandens | 140,9 mg/L |
| | Trūkus | 140,9 mg/L | Nuosėdos (Gėlo vandens) | 552 mg/kg |
| | Per burną | 0,16 g/kg | Nuosėdos (Jūros vandens) | 552 mg/kg |
| 4-tret-butilcikloheksil acetato CAS: 32210-23-4 EB: 250-954-9 | STP | 12,2 mg/L | Gėlo vandens | 0,0053 mg/L |
| | Dirvožemio | 0,42 mg/kg | Jūros vandens | 0,00053 mg/L |
| | Trūkus | 0,053 mg/L | Nuosėdos (Gėlo vandens) | 2,01 mg/kg |
| | Per burną | 0,06667 g/kg | Nuosėdos (Jūros vandens) | 0,21 mg/kg |
| 3,7-dimethyloctan-3-olis CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 | STP | 450 mg/L | Gėlo vandens | 0,009 mg/L |
| | Dirvožemio | 0,011 mg/kg | Jūros vandens | 0,001 mg/L |
| | Trūkus | 0,089 mg/L | Nuosėdos (Gėlo vandens) | 0,082 mg/kg |
| | Per burną | Nesusijęs | Nuosėdos (Jūros vandens) | 0,008 mg/kg |
| heksilo salicilatas CAS: 6259-76-3 EB: 228-408-6 | STP | 10 mg/L | Gėlo vandens | 0 mg/L |
| | Dirvožemio | 0,054 mg/kg | Jūros vandens | 0 mg/L |
| | Trūkus | 0,004 mg/L | Nuosėdos (Gėlo vandens) | 0,272 mg/kg |
| | Per burną | Nesusijęs | Nuosėdos (Jūros vandens) | 0,027 mg/kg |

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)

| Identifikacija | | | | |
|--|------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | STP | 10 mg/L | Gėlo vandens | 0,004 mg/L |
| | Dirvožemio | 0,103 mg/kg | Jūros vandens | 0 mg/L |
| | Trūkūs | 0,024 mg/L | Nuosėdos (Gėlo vandens) | 0,528 mg/kg |
| | Per burną | Nesusijęs | Nuosėdos (Jūros vandens) | 0,053 mg/kg |
| 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c] piranas CAS: 1222-05-5 EB: 214-946-9 | STP | 1 mg/L | Gėlo vandens | 0,0068 mg/L |
| | Dirvožemio | 1,5 mg/kg | Jūros vandens | 0,00044 mg/L |
| | Trūkūs | Nesusijęs | Nuosėdos (Gėlo vandens) | 2 mg/kg |
| | Per burną | 20,4 g/kg | Nuosėdos (Jūros vandens) | 0,394 mg/kg |
| Para-anizilo propanaliu CAS: 5462-06-6 EB: 226-749-5 | STP | 3 mg/L | Gėlo vandens | 0,0052 mg/L |
| | Dirvožemio | 0,0178 mg/kg | Jūros vandens | 0,00052 mg/L |
| | Trūkūs | Nesusijęs | Nuosėdos (Gėlo vandens) | 0,104 mg/kg |
| | Per burną | Nesusijęs | Nuosėdos (Jūros vandens) | 0,0104 mg/kg |

8.2 Poveikio kontrolė:



A.- Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Kaip prevencinė priemonė, rekomenduojama naudoti bazinės asmeninės apsaugos priemonės, pažymėtas atitinkamu "EB ženklų". Daugiau informacijos apie asmenines apsaugos priemones (jų sandėliavimą, naudojimą, valymą, tvarkymą, apsaugos klasę ir pan.) yra pateikta AAP gamintojo pridedamame informaciniame lapelyje. Šiame punkte pateikti nurodymai taikomi grynam produktui. Atskiestam produktui taikomos apsaugos priemonės gali skirtis priklausomai nuo atskiedimo laipsnio, naudojimo, pritaikymo metodo ir pan. Nustatant prievolę sandėliuose įrengti pirmosios pagalbos dušus ir (arba) plovyklas akims, atsižvelgiama į norminius aktus dėl chemijos produktų sandėliavimo, taikomus kiekvienam konkrečiam atvejui. Daugiau informacijos pateikta 7.1 ir 7.2 skyriuose.

B.- Kvėpavimo takų apsauga.



Susidarius garų rūkui arba viršijus profesinio sąlyčio ribines vertes, privaloma naudoti apsauginę įrangą..

C.- Specialiosios rankų apsaugos priemonės.



| Piktograma | PPE | Pažymėtas | CEN normos | Pastabos |
|--|---|---|---------------------|---|
|  Privalomos apsauginės priemonės rankoms | Apsauginės pirštinės nuo cheminių medžiagų (Medžiaga: Linijinis mažo tankio polietilenas (PELLD), Skverbties trukmė: > 480 min, Storis: 0,062 mm) |  | EN 420:2004+A1:2010 | Pasireiškus bet kokiems sugadinimo požymiams, pirštines pakeisti. |

Turint omenyje, kad produktas yra skirtingų medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos atsparumo iš anksto visiškai tiksliai apskaičiuoti neįmanoma, todėl jas reikia patikrinti prieš naudojant.

D.- Akių ir veido apsaugos priemonės



| Piktograma | PPE | Pažymėtas | CEN normos | Pastabos |
|---|---|---|---------------------------------|--|
|  Privalomos apsauginės priemonės veidui | Panoraminiai akiniai apsaugantys nuo taškymosi ir/arba lašų |  | EN 166:2002 EN ISO 4007:2018 | Kasdien ir reguliariai valyti bei dezinfekuoti pagal gamintojo instrukcijas. Rekomenduojama naudoti esant apsitaisymo rizikai. |

E.- Kūno apsauginės priemonės

| Piktograma | PPE | Pažymėtas | CEN normos | Pastabos |
|------------|---------------------------|---|-------------------|--|
| | Darbo drabužiai |  | | Pakeisti esant bet kokiam sugadinimo požymiui. Profesionaliems ar pramonės vartotojams kontaktuojant su produktu ilgesnį laiką rekomenduojama CE III pagal standartus EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
| | Neslystanti darbo avalynė |  | EN ISO 20347:2012 | Pakeisti esant bet kokiam sugadinimo požymiui. Profesionaliems ar pramonės vartotojams kontaktuojant su produktu ilgesnį laiką rekomenduojama CE III pagal standartus EN ISO 20345:2012 ir EN 13832-1:2007 |

F.- Papildomos priemonės nelaimingo atsitikimo atveju

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)

| Skubios pagalbos priemonė | Normos | Skubios pagalbos priemonė | Normos |
|---|---|---|--|
|  Pirmosios pagalbos dušas | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |  Akių plovykla | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Vadovaujantis Bendrijos teisės aktais dėl aplinkosaugos, rekomenduojama į aplinką neišpilti produkto ir neišmesti jo talpų. Papildoma informacija pateikta 7.1.D skyriuje

Lakieji organiniai junginiai:

Taikant Direktyvą 2010/75/EU, šio produkto savybės yra tokios:

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| LOJ (Tiekimas): | 4,42 svoris % |
| LOJ koncentracija prie 20 °C: | 44,24 kg/m ³ (44,24 g/L) |
| Vidutinis anglies produktų skaičius: | 3,67 |
| Vidutinė molekulinė masė: | 69,36 g/mol |

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Papildoma informacija nurodyta Techninių duomenų lape/produkto specifikacijų lape.

Fizinė išvaizda:

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Fizinė būseną 20 °C: | Skystis |
| Išvaizda: | Skystas |
| Spalva: | Bespalvis |
| Kvapą: | Aromatinis |
| Kvapo atsiradimo slenkstis: | Nesusijęs * |

Lakumas:

| | |
|--|-------------------------|
| Virimo temperatūra atmosferiniame slėgyje: | 101 °C |
| Garų slėgis 20 °C: | 2379 Pa |
| Garų slėgis 50 °C: | 12519,37 Pa (12,52 kPa) |
| Garavimo koeficientas 20 °C: | Nesusijęs * |

Būdingos produkto savybės:

| | |
|--|------------------------------|
| Tankis prie 20 °C: | 980 - 1020 kg/m ³ |
| Santykinis tankis prie 20 °C: | 0,98 - 1,02 |
| Dinaminis klampumas prie 20 °C: | Nesusijęs * |
| Kinematinis klampumas prie 20 °C: | Nesusijęs * |
| Kinematinis klampumas prie 40 °C: | Nesusijęs * |
| Koncentracija: | Nesusijęs * |
| pH: | 5,3 - 5,7 |
| Garų tankis prie 20 °C: | Nesusijęs * |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 20 °C: | Nesusijęs * |
| Tirpumas vandenyje prie 20 °C: | Nesusijęs * |
| Tirpumo savybės: | Nesusijęs * |
| Skaidymosi temperatūra: | Nesusijęs * |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra: | Nesusijęs * |

Užsiliepsnojimo geba:

| | |
|------------------------|-------|
| Pliūpsnio temperatūra: | 61 °C |
|------------------------|-------|

*Dėl produkto pobūdžio ši informacija nėra svarbi ir nepateikia būdingų duomenų apie jo pavojingumą.

Kiribati

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS (tęsinys)

| | |
|---|-------------|
| Degumas (kietų medžiagų, dujų): | Nesusijęs * |
| Žemesnioji užsiliepsnojimo ribos vertė: | 235 °C |
| Žemesnioji užsiliepsnojimo gebos vertė: | Nesusijęs * |
| Aukštesnioji užsiliepsnojimo gebos vertė: | Nesusijęs * |

Dalelių savybės:

| | |
|------------------------------|-----------|
| Vidutinio skersmens mediana: | Netaikoma |
|------------------------------|-----------|

9.2 Kita informacija:

Informacija apie fizinių pavojų klases:

| | |
|---|-------------|
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: | Nesusijęs * |
| Oksidacinės savybės: | Nesusijęs * |
| Metallų koroziją sukeliančios medžiagos: | Nesusijęs * |
| Degimo šiluma: | Nesusijęs * |
| Aerozoliai-bendra degių komponentų procentinė dalis (pagal masę): | Nesusijęs * |

Kitos saugos charakteristikos:

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Paviršiaus įtempimas prie 20 °C: | Nesusijęs * |
| Refrakcijos koeficientas: | Nesusijęs * |

*Dėl produkto pobūdžio ši informacija nėra svarbi ir nepateikia būdingų duomenų apie jo pavojingumą.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas:

Laikantis cheminių medžiagų sandėliavimo nurodymų, pavojingų reakcijų nenumatoma. Žr. 7 skyrių.

10.2 Cheminis stabilumas:

Chemiškai stabilus, kai laikomasi nurodytų saugojimo, apdorojimo ir naudojimo sąlygų.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Laikantis nurodytų sąlygų, nenumatomos pavojingos reakcijos, galinčios pernelyg padidinti slėgį ar temperatūrą.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Taikoma tvarkyti ir saugoti kambario temperatūroje:

| Kratymas ir trynimas | Sąlytis su oru | Įkaitimas | Saulės šviesa | Drėgmė |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------|
| Netaikoma | Netaikoma | Atsargumo priemonės | Atsargumo priemonės | Netaikoma |

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

| Rūgštys | Vanduo | Degiosios medžiagos | Užsiliepsnojančios medžiagos | Kita |
|------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Vengti stiprių rūgščių | Netaikoma | Vengti tiesioginio poveikio | Netaikoma | Vengti šarmų ar stiprių bazių |

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

10.3, 10.4 ir 10.5 skyriuose konkrečiai nurodyti skaidymosi produktai. Priklausomai nuo sąlygų, dėl skaidymosi gali išsiskirti kompleksiniai cheminių medžiagų mišiniai: anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas ir kiti organiniai junginiai.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:

Nėra duomenų apie bandymus su pačiu mišiniu, susijusių su toksikologinėmis savybėmis.

Pavojingas poveikis sveikatai:

Jei sąlytis yra kartotinis, ilgalaikis arba didesniais nei profesionaliems naudotojams leidžiamais kiekiais, gali kilti žalingas poveikis sveikatai, priklausomai nuo sąlyčio būdo.

A- Prarijus (ūmus poveikis):

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų prarijus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

B- Įkvėpus (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos įkvėpus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Koroziskumas/dirglumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

C- Patekus ant odą / į akis (ūmus poveikis):

- Patekus ant odą: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų patekus ant odos. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Patekus į akis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

D- KMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir reprodukcinis toksiškumas):

- Kancerogeninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra pavojingomis nurodyto poveikio požiūriu klasifikuojamų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
IARC: propan-2-olis (3); kumarinas (3)
- Mutageninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Reprodukcinis toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

E- Jautrinimo poveikis:

- Kvėpavimo: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos ir sukeliančios padidintą jautrumą. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Per odą: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra pavojingomis klasifikuojamų medžiagų, sukeliančių padidintą jautrumą. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

F- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-vienkartinis poveikis:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų įkvėpus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

G- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis:

- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Oda: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

H- Pavojus įkvėpus:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

Kita informacija:

Nesusijęs

Specifinė toksiologinė informacija apie chemines medžiagas:

| Identifikacija | Ūmus toksiškumas | | Tipas |
|---|------------------|------------------|--------|
| | LD50 per burną | LD50 per odą | |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | LD50 per burną | 5280 mg/kg | Žiurkė |
| | LD50 per odą | 12800 mg/kg | Žiurkė |
| | CL50 įkvėpus | 72,6 mg/L (4 h) | Žiurkė |
| 4-noniifenolis, šakotosios, etoksilinto CAS: 127087-87-0 EB: 500-315-8 | LD50 per burną | 500 mg/kg (ATEi) | |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| 4-tret-butilcikloheksil acetato CAS: 32210-23-4 EB: 250-954-9 | LD50 per burną | 3370 mg/kg | |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ono CAS: 54464-57-2 EB: 259-174-3 | LD50 per burną | >2000 mg/kg | |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

| Identifikacija | Ūmus toksiškumas | | Tipas |
|--|------------------|-------------|---------|
| 3,7-dimethyloctan-3-olis CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 | LD50 per burną | >2000 mg/kg | |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| heksilo salicilatas CAS: 6259-76-3 EB: 228-408-6 | LD50 per burną | >5000 mg/kg | Žiurkė |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | LD50 per burną | 1390 mg/kg | Žiurkė |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas CAS: 1222-05-5 EB: 214-946-9 | LD50 per burną | >2000 mg/kg | |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| Para-anizilo propanaliu CAS: 5462-06-6 EB: 226-749-5 | LD50 per burną | 4500 mg/kg | |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| Heksil cinnam-aldehidas CAS: 101-86-0 EB: 202-983-3 | LD50 per burną | 3100 mg/kg | Žiurkė |
| | LD50 per odą | 3000 mg/kg | Triušis |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| 2-etil-4- (2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il) -2-buten-1-olio CAS: 28219-61-6 EB: 248-908-8 | LD50 per burną | >5000 mg/kg | Žiurkė |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |
| 1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-il metilketoną CAS: 15323-35-0 EB: 239-360-0 | LD50 per burną | >2000 mg/kg | |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | Nesusijęs | |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il) -2-buten-1-ons CAS: 57378-68-4 EB: 260-709-8 | LD50 per burną | 1600 mg/kg | Žiurkė |
| | LD50 per odą | >2000 mg/kg | |
| | CL50 įkvėpus | >20 mg/L | |

Ūmaus toksiškumo įvertis:

| ATE mix | | Komponentai, kurių toksiškumas nežinomas |
|-----------|--------------------------------------|--|
| Per burną | 10000 mg/kg (Skaičiavimo metodas) | 0 % |
| Per odą | >2000 mg/kg (Skaičiavimo metodas) | Netaikoma |
| Įkvėpus | >20 mg/L (4 h) (Skaičiavimo metodas) | Netaikoma |

11.2 Informacija apie kitus pavojus:

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

Kita informacija

Nesusijęs

Kiribati

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Neturima paties mišinio bandymų dėl ekotoksiškų savybių duomenų.

12.1 Toksiškumas:

Ūmus toksiškumas:

| Identifikacija | Koncentracija | | Rūšis | Tipas |
|---|---------------|-------------------|---------------------------------|------------|
| 4-noniifenolis, šakotosios, etoksilinto CAS: 127087-87-0 EB: 500-315-8 | CL50 | 84,7 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Žuvis |
| | EC50 | 23 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vėžiagyvis |
| | EC50 | 19,5 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Dumblis |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | CL50 | 9640 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Žuvis |
| | EC50 | 13299 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vėžiagyvis |
| | EC50 | 1000 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Dumblis |
| 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ono CAS: 54464-57-2 EB: 259-174-3 | CL50 | >0,1 - 1 (96 h) | | Žuvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) | | Vėžiagyvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) | | Dumblis |
| 3,7-dimethyloctan-3-olis CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 | CL50 | 8,9 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Žuvis |
| | EC50 | 14,2 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vėžiagyvis |
| | EC50 | 21,6 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Dumblis |
| heksilo salicilatas CAS: 6259-76-3 EB: 228-408-6 | CL50 | >0,1 - 1 (96 h) | | Žuvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) | | Vėžiagyvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) | | Dumblis |
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehīds, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | CL50 | 2 mg/L (96 h) | Danio rerio | Žuvis |
| | EC50 | 11 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vėžiagyvis |
| | EC50 | 29 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Dumblis |
| 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c] piranas CAS: 1222-05-5 EB: 214-946-9 | CL50 | 0,95 mg/L (96 h) | Oryzias latipes | Žuvis |
| | EC50 | 0,194 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vėžiagyvis |
| | EC50 | 0,723 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Dumblis |
| Heksil cinnam-aldehidas CAS: 101-86-0 EB: 202-983-3 | CL50 | >0,1 - 1 (96 h) | | Žuvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) | | Vėžiagyvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) | | Dumblis |
| 2-etil-4- (2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il) -2-buten-1-olio CAS: 28219-61-6 EB: 248-908-8 | CL50 | 1,1 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Žuvis |
| | EC50 | 0,63 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vėžiagyvis |
| | EC50 | 2,5 mg/L (96 h) | Selenastrum capricornutum | Dumblis |
| 1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-il metilketoną CAS: 15323-35-0 EB: 239-360-0 | CL50 | >0,1 - 1 (96 h) | | Žuvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) | | Vėžiagyvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) | | Dumblis |

Kiribati

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

| Identifikacija | Koncentracija | | Rūšis | Tipas |
|---|---------------|-----------------|-------|------------|
| 1- (2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il) -2-buten-1-ons CAS: 57378-68-4 EB: 260-709-8 | CL50 | >0,1 - 1 (96 h) | | Žuvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) | | Vėžiagyvis |
| | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) | | Dumblis |

Ilgalaikis toksiškumas:

| Identifikacija | Koncentracija | | Rūšis | Tipas |
|---|---------------|-----------|---------------------|-------|
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | NOEC | 0,2 mg/L | Pimephales promelas | Žuvis |
| | NOEC | Nesusijęs | | |

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

| Identifikacija | Skaidomumas | | Biologinis skaidomumas | |
|---|-------------|-------------|------------------------|-----------|
| | | | | |
| 4-noniifenolis, šakotosios, etoksilinto CAS: 127087-87-0 EB: 500-315-8 | BOD5 | Nesusijęs | Koncentracija | Nesusijęs |
| | COD | Nesusijęs | Laikotarpis | 28 dienų |
| | BOD5/COD | Nesusijęs | % Biologiškai skaidoma | 81 % |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | BOD5 | 1,19 g O2/g | Koncentracija | 100 mg/L |
| | COD | 2,23 g O2/g | Laikotarpis | 14 dienų |
| | BOD5/COD | 0,53 | % Biologiškai skaidoma | 86 % |
| 3,7-dimethyloctan-3-olis CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 | BOD5 | Nesusijęs | Koncentracija | Nesusijęs |
| | COD | Nesusijęs | Laikotarpis | 28 dienų |
| | BOD5/COD | Nesusijęs | % Biologiškai skaidoma | 61 % |
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | BOD5 | Nesusijęs | Koncentracija | 20 mg/L |
| | COD | Nesusijęs | Laikotarpis | 28 dienų |
| | BOD5/COD | Nesusijęs | % Biologiškai skaidoma | 81 % |
| 2-etil-4- (2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il) -2-buten-1-olio CAS: 28219-61-6 EB: 248-908-8 | BOD5 | Nesusijęs | Koncentracija | 100 mg/L |
| | COD | Nesusijęs | Laikotarpis | 28 dienų |
| | BOD5/COD | Nesusijęs | % Biologiškai skaidoma | 0 % |

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

| Identifikacija | Bioakumuliacijos potencialas | |
|--|------------------------------|-----------|
| 4-noniifenolis, šakotosios, etoksilinto CAS: 127087-87-0 EB: 500-315-8 | BCF | 8 |
| | Koeficientas Log POW | 5,67 |
| | Potencialas | Žemas |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | BCF | 3 |
| | Koeficientas Log POW | 0,05 |
| | Potencialas | Žemas |
| 3,7-dimethyloctan-3-olis CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 | BCF | 99 |
| | Koeficientas Log POW | 3,3 |
| | Potencialas | Vidutinis |

Kiribati

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

| Identifikacija | Bioakumuliacijos potencialas | |
|--|------------------------------|---------------|
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | BCF | 275 |
| | Koeficientas Log POW | 4,2 |
| | Potencialas | Aukštas |
| 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas CAS: 1222-05-5 EB: 214-946-9 | BCF | 1584 |
| | Koeficientas Log POW | 5,9 |
| | Potencialas | Labai aukštas |
| Heksil cinnam-aldehididas CAS: 101-86-0 EB: 202-983-3 | BCF | 17 |
| | Koeficientas Log POW | |
| | Potencialas | Žemas |
| 2-etil-4- (2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il) -2-buten-1-olio CAS: 28219-61-6 EB: 248-908-8 | BCF | 65 |
| | Koeficientas Log POW | 4,4 |
| | Potencialas | Vidutinis |

12.4 Judumas dirvožemyje:

| Identifikacija | Absorbcija/desorbcija | | Lakumas | |
|---|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| 4-nonilfenolis, šakotosios, etoksilinto CAS: 127087-87-0 EB: 500-315-8 | Koc | 427 | Henry | Nesusijęs |
| | Išvados | Žemas | Sausas dirvožemis | Nesusijęs |
| | Paviršiaus įtempis | Nesusijęs | Drėgnas dirvožemis | Nesusijęs |
| propan-2-olis CAS: 67-63-0 EB: 200-661-7 | Koc | 1,5 | Henry | 8,207E-1 Pa·m ³ /mol |
| | Išvados | Labai aukštas | Sausas dirvožemis | Taip |
| | Paviršiaus įtempis | 2,24E-2 N/m (25 °C) | Drėgnas dirvožemis | Taip |
| 3,7-dimethyloctan-3-olis CAS: 78-69-3 EB: 201-133-9 | Koc | 56 | Henry | 5,54 Pa·m ³ /mol |
| | Išvados | Labai aukštas | Sausas dirvožemis | Taip |
| | Paviršiaus įtempis | 2,678E-2 N/m (25 °C) | Drėgnas dirvožemis | Taip |
| 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EB: 201-289-8 | Koc | 1285 | Henry | 2,52 Pa·m ³ /mol |
| | Išvados | Žemas | Sausas dirvožemis | Taip |
| | Paviršiaus įtempis | Nesusijęs | Drėgnas dirvožemis | Taip |
| 2-etil-4- (2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il) -2-buten-1-olio CAS: 28219-61-6 EB: 248-908-8 | Koc | 870 | Henry | Nesusijęs |
| | Išvados | Žemas | Sausas dirvožemis | Nesusijęs |
| | Paviršiaus įtempis | Nesusijęs | Drėgnas dirvožemis | Nesusijęs |

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB klasifikavimo kriterijams

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

Sudėtyje yra 4-nonilfenolis, šakotosios, etoksilinto. Laikoma, kad medžiaga turi endokrininės sistemos ardomųjų savybių, kurios gali sukelti nepageidaujamą poveikį netiksliniams organizmams, jeigu: a) nustatyta, kad medžiaga daro nepageidaujamą poveikį netiksliniams organizmams, kuris yra organizmo, sistemos ar (sub)populiacijos morfologiniai, fiziologiniai, augimo, vystymosi, reprodukcijos pokyčiai arba gyvenimo trukmės pokyčiai, kurie pasireiškia funkcinio pajėgumo, pajėgumo kompensuoti papildomą stresą susilpnėjimu arba jautrumo kitai įtakai padidėjimu
b) medžiaga pasižymi endokrininio veikimo būdu, t. y. ji pakeičia endokrininės sistemos funkciją (-as)
c) nepageidaujamas poveikis yra endokrininio veikimo būdo pasekmė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Neaprašyta

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai:****Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014):**

HP14 Ekotoksiškos

Atliekų tvarkymas (sunaikinimas ir perdirbimas):

Konsultuotis su įgaliotu agentu, atliekų tvarkymo, naudojimo ir šalinimo klausimais, atitinkamai pagal 1 ir 2 priedus (Direktyva 2008/98/EB). Pagal kodeksus, 15 01 (2014/955/ES), jeigu talpyklos tiesiogiai lietsi su produktu, jos tvarkomos kaip ir pats produktas, kitu atveju tai nėra priskiriama prie pavojingų atliekų. Nerekomenduojamas išleidimas į vandens telkinius. Žr. paragrafą 6.2.

Teisės aktų nuostatos dėl atliekų tvarkymo:

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 (REACH) II priedo nuostatomis, laikomasi Bendrijos arba nacionalinių teisės nuostatų dėl atliekų tvarkymo.

Bendrijos teisės aktai: Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ ****Pavojingų krovinių gabenimas sausuma:**

Pagal ADR 2021 ir RID 2021:

- | | |
|---|--------------------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris: | Nesusijęs |
| 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: | Nesusijęs |
| 14.3 Pavojaus transportui klasė(s): | Nesusijęs |
| Ženklinimas:: | Nesusijęs |
| 14.4 Pakuotės grupė: | Nesusijęs |
| 14.5 Pavojus aplinkai: | Ne |
| 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams | |
| Specialiosios nuostatos: | Nesusijęs |
| Apribojimų tuneliuose kodas: | Nesusijęs |
| Fizikinės ir cheminės savybės: | žiūrėti 9 skirsnis |
| LQ: | Nesusijęs |
| 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės: | Nesusijęs |

Pavojingų krovinių gabenimas jūra:

Taikant IMDG 39-18:

** Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ ** (tęsinys)

| | |
|---|--------------------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris: | Nesusijęs |
| 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: | Nesusijęs |
| 14.3 Pavojaus transportui klasė(s): | Nesusijęs |
| Ženklinimas:: | Nesusijęs |
| 14.4 Pakuotės grupė: | Nesusijęs |
| 14.5 JŠros teršalas: | Ne |
| 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams | |
| Specialiosios nuostatos: | Nesusijęs |
| EmS kodai: | |
| Fizikinės ir cheminės savybės: | žiūrėti 9 skirsnis |
| LQ: | Nesusijęs |
| Atskyrimo grupė: | Nesusijęs |
| 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės: | Nesusijęs |

Pavojingų krovinių gabenimas oru:

Taikant IATA/ICAO 2021:

| | |
|---|--------------------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris: | Nesusijęs |
| 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: | Nesusijęs |
| 14.3 Pavojaus transportui klasė(s): | Nesusijęs |
| Ženklinimas:: | Nesusijęs |
| 14.4 Pakuotės grupė: | Nesusijęs |
| 14.5 Pavojus aplinkai: | Ne |
| 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams | |
| Fizikinės ir cheminės savybės: | žiūrėti 9 skirsnis |
| 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės: | Nesusijęs |

** Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

Medžiagos įtrauktos į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą patvirtinimui pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH): 4-nonilfenolis, šakotosios, etoksilinto ; 2- (4-terc-butilbenzil) propionaldehids, Lysmeral extra
REACH reglamento XIV priede (leidimų sąrašas) įtrauktos medžiagos ir galiojimo laikas: 4-nonilfenolis, šakotosios, etoksilinto (2021-01-04)

Reglamentas (EB) 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: Nesusijęs

95 straipsnis, REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: propan-2-olis (1, 2, 4 produktų tipas)

REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: Sudėtyje yra 4-nonilfenolis, šakotosios, etoksilinto

Seveso III:

Nesusijęs

Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių pardavimo ir naudojimo apribojimai (REACH Reglamento XVII priedas, etc...):

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)

Sudėtyje yra 4-nonilfenolis, šakotosios, etoksilinto didesniais negu 0,1 % bendros masės kiekiais. Negali būti tiekiami rinkai ar naudojami kaip medžiagos ar mišiniuose, 0,1 % masės koncentracijos arba didesnės, toliau nurodytais tikslais:

- 1) pramonės įmonėms ir įstaigoms valyti, išskyrus:
 - kontroliuojamas uždaras sauso valymo sistemas, kurių plovimo skystis naudojamas pakartotinai arba sudeginamas,
 - specialųjį apdorojimą taikančias valymo sistemas, kurių plovimo skystis naudojamas pakartotinai arba sudeginamas;
 - 2) namų valymo darbams;
 - 3) tekstilei ir odai apdoroti, išskyrus:
 - apdorojimą, kai neišleidžiama į nutekamuosius vandenius,
 - specialųjį apdorojimą taikančias sistemas, kurių gamybinis vanduo apdorojamas organinei frakcijai visiškai pašalinti prieš biologinį nutekamųjų vandenų apdorojimą (avikailių nuriebalinimas);
 - 4) žemės ūkyje kaip spenių ploviklių emulsiklis;
 - 5) metalams apdirbti, išskyrus:
 - kontroliuojamas uždaras sistemas, kurių plovimo skystis naudojamas pakartotinai arba sudeginamas;
 - 6) celiuliozei ir popieriui gaminti;
 - 7) kosmetikos gaminiams;
 - 8) kitoms asmens priežiūros priemonėms, išskyrus:
 - spermicidus;
 - 9) pesticidų ir biocidų sudedamosioms dalims. Tačiau iki 2003 m. liepos 17 d. išduotiems nacionaliniams leidimams prekiauti pesticidais ar biocidų produktais, kurių sudedamoji dalis yra nonilfenoletoksilatatas, šis apribojimas netaikomas iki leidimų galiojimo pabaigos.
- Nenaudojami gaminant:
- dekoratyvinius gaminius, kurie skirti apšvietimui arba skirtingų fazių spalvų efektams, pavyzdžiui, dekoratyvines lempas ir pelenines,
 - pokštams ir išdaigoms skirtus daiktus,
 - žaidimus, kuriuose dalyvauja vienas arba daugiau dalyvių, arba kitus gaminius, kurie skirti žaidimui, net jei jie yra dekoratyvinio pobūdžio.

Ypatingosios nuostatos dėl žmonių ir aplinkos apsaugos:

Rekomenduojama naudotis šiame Saugos duomenų lape surinktais duomenimis pradiniam vietinių sąlygų pavojingumo įvertinimui, siekiant imtis reikalingų šio produkto apdorojimo, naudojimo, laikymo ir naikinimo prevencinių priemonių.

Kiti teisės aktai:

2011 m. vasario 17 d. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 143/2011, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedas

2011 m. vasario 17 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 143/2011, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedas, klaidų ištaisymas

LIETUVOS RESPUBLIKOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ ĮSTATYMAS (Žin., 2000, Nr. 36987; 2008, Nr. 763000)

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 m. gegužės 19 d. NUTARIMAS Nr. 557 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, įgyvendinimo" pakeitimo". (Žin., 2007, Nr. 783135; 2009, Nr. 80334; Žin., 2010, Nr. 11531, Nr.592896; 2011, 1366457; 2012, 733786)

DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE LIETUVOS RESPUBLIKOJE GAMINAMAS, IMPORTUOJAMAS, PLATINAMAS, EKSPORTUOJAMAS IR PROFESIONALIAI NAUDOJAMAS CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS, JŲ SAVYBES, GALIMĄ POVEIKĮ ŽMOGAUS SVEIKATAI IR APLINKAI TEIKIMO, RINKIMO, KAUPIMO BEI TOLIMESNIO PASISKIRSTYMO TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20061012 įsakymu Nr. D1462 (Žin., 2006, Nr. 1114249; 2007, Nr. 22855; 2008, Nr. 361315, Nr. 833317; 2009, Nr. 1476609; 2010, Nr. 613019; 2012, 723756)

PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ PAKUOTĖS REIKALAVIMŲ BEI PAKAVIMO TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20021119 įsakymu Nr. 599 (Žin., 2002, Nr. 1155161; 2008, Nr. 531989)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ, KURIŲ PAVOJUS ŽMONIŲ SVEIKATAI AR APLINKAI ĮRODYTAS MOKSLINIAIS TYRIMAIS IR PATVIRTINTAS TARPTAUTINE PRAKTIKA, KURIŲ NAUDOJIMAS IR TIEKIMAS Į LIETUVOS RESPUBLIKOS RINKĄ YRA UŽDRAUSTAS AR APRIBOTAS, IŠĖMIMO IŠ APYVARTOS TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 20021031 įsakymu Nr. 529 (Žin., 2002, Nr. 1094832)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ APSKAITOS TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20080702 įsakymu Nr. D1360 (Žin., 2008, Nr. 773049, Nr. 1234688; 2009, Nr. 17672)

KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO TVARKA (PARENGTA ĮVERTINUS DIREKTYVAS 67/548/EEC IR 1999/45/EC) Lietuvos Respublikoje patvirtinta aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų 20001219 įsakymu Nr. 532/742 (Žin., 2002, Nr. 813501; 2003, Nr.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)

81(1)3703, Nr. 81(2)3703, Nr. 81(3)3703; 2005, Nr. 1154196; Nr. 1415095; 2007 Nr. 22 849, 2008, Nr. 662517; 2009 Nr. 1577112, 2010, Nr.623081).

2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) NR. 1907/2006 DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1–850)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAS DĖL ROTERDAMO KONVENCIJOS DĖL SUTIKIMO, APIE KURĮ PRANEŠAMA IŠ ANKSTO, PROCEDŪROS, TAIKOMOS TAM TIKROMS PAVOJINGOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS IR PESTICIDAMS TARPTAUTINĖJE PREKYBOJE, RATIFIKAVIMO (Žin., 2004, Nr. 421368)

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 m. spalio 9 d. ĮSAKYMAS Nr. D1602 DĖL LIETUVOS KOMPETENTINGOS INSTITUCIJOS PASKYRIMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2004 M. KOVO 30 D. ĮSAKYMO Nr. D1154 „DĖL PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ EKSPORTO IR IMPORTO TVARKOS PATVIRTINIMO“ PRIPAŽINIMO NETEKUSIU GALIOS (Žin., 2009, Nr. 1235304)

ROTTERDAMO KONVENCIJA DĖL SUTIKIMO, APIE KURĮ PRANEŠAMA IŠ ANKSTO, PROCEDŪROS, TAIKOMOS TAM TIKROMS PAVOJINGOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS IR PESTICIDAMS TARPTAUTINĖJE PREKYBOJE (Žin., 2004, Nr. 421371).

APLINKOS MINISTRO 2011 M. LIEPOS 1 D. ĮSAKYMAS Nr. D1542 „DĖL LAND 502011 „OZONO SLUOKSNĮ ARDANČIŲ MEDŽIAGŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ (Žin., 2011, Nr. 834058)

DĖL DUOMENŲ APIE FLUORINTAS ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIAS DUJAS IR OZONO SLUOKSNĮ ARDANČIAS MEDŽIAGAS TEIKIMO, SURINKIMO IR TVARKYMO, ŠIŲ DUJŲ AR MEDŽIAGŲ TURINČIOS ĮRANGOS IR SISTEMŲ APSKAITOS TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20100107 įsakymu Nr. D112 (Žin., 2010 Nr. 5200; 2012, Nr. 11482)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ADMINISTRACINIŲ TEISĖS PAŽEIDIMŲ KODEKSAS, 841 straipsnis. Cheminių medžiagų ir preparatų tvarkymo reikalavimų pažeidimas (Žin., 2008, Nr. 1355227)

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS APSAUGOS VALSTYBINĖS KONTROLĖS ĮSTATYMAS (Žin., 2002, Nr. 723017)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMAS(19980708, Valstybės žinios, 1998, Nr.: 61 1726).

IX1004. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymas.

IX1615. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 33 straipsnio pakeitimo įstatymas.

IX2214. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12 ir 30 straipsnių bei priedėlių pakeitimo ir įstatymo papildymo aštuntuoju(1) skirsniu, 34(1) straipsniu bei 5 priedu įstatymas.

X279. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 30, 34 straipsnių ir aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo įstatymas

XI624. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 34, 341, 342, 343, 344, 345 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymas.

XI782. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 20 straipsnio pakeitimo ir 24 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

XI1324. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 26, 27, 28, 30, 32, 36 straipsnių, antrojo skirsnio, šeštojo skirsnio pavadinimo ir 4, 5 priedų pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo antruoju1 skirsniu ir 41, 61, 71, 111, 112, 121, 181, 291 straipsniais, 29 straipsnio ir 1, 2, 3 priedų pripažinimo netekusiais galios įstatymas.

XI1889. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 21, 22, 23 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir įstatymo papildymo 24 straipsniu įstatymas.

XI1892. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 12, 30, 34, 343 straipsnių, aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo aštuntuoju2, aštuntuoju3, aštuntuoju4, aštuntuoju5, aštuntuoju6, aštuntuoju7, aštuntuoju8, aštuntuoju9, aštuntuoju10 skirsniais ir 16 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

XI1981. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 4, 25, 27, 28, 30, 31, 35 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir įstatymo papildymo 301, 302 straipsniais įstatymas.

XII289. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 19, 30, 3423 straipsnių, aštuntojo10 skirsnio pakeitimo ir 5 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

Lietuvos higienos normos HN 23:2011.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)**15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Tiekėjas neatliko cheminio saugumo vertinimo

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA ****Saugos duomenų lapams taikomi teisės aktai:**

Šis Saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal II PRIEDĄ -Saugos duomenų lapo pildymo nurodymai, Reglamentas (EB) Nr.1907/2006 (KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878)

Pakeitimai, lyginant su ankstesniu saugos duomenų lapu, darantys įtaką rizikos valdymui:

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP) (2 SKIRSNIS, 16 SKIRSNIS):

- "Piktogramos"
- Pavojingumo frazės
- Atsargumo frazės

INFORMACIJA APIE GABENIMĄ (14 SKIRSNIS):

- JT numeris
- Pakuotės grupė

Tekstai su teisinėmis frazėmis, panaudotomis 2skyriuje:

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Tekstai su teisinėmis frazėmis, panaudotomis 3skyriuje:

Nurodytos frazės, nėra susijusios su pačiu produktu, jos yra skirtos tik informaciniams tikslams ir taikomos atskiriems komponentams, kurie nurodomi 3 skirsnyje

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus.

Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.

Repr. 2: H361 - tūriama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.

Skin Sens. 1A: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Skin Sens. 1B: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Klasifikavimo tvarka:

Aquatic Chronic 3: Skaičiavimo metodas

Patarimai dėl mokymų:

Rekomenduojama organizuoti minimalius mokymus su darbu susijusių pavojų prevencijos klausimais darbuotojams, kurie dirbs su šiuo produktu, siekiant padėti jiems suprasti ir suvokti šio Saugos duomenų lapo turinį bei produkto ženklimą.

Pagrindinės bibliografinės nuorodos:<http://echa.europa.eu><http://eur-lex.europa.eu>**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais

IMDG: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

COD: cheminis deguonies suvartojimas

BOD5: biologinis deguonies suvartojimas

BCF: biokoncentracijos koeficientas

LD50: mirtina dozė 50

LC50: mirtina koncentracija 50

EC50: efektyvi koncentracija 50

Log POW: oktanolio vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas

Koc: organinės anglies pasiskirstymo koeficientas

UFI: unikalus mišinio identifikatorius

IARC: Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

**** Pakeitimai lyginant su ankstesne versija**

Šiame Saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta Europos ir nacionalinių šaltinių medžiaga, techninėmis žiniomis ir galiojančiais teisės aktais, tačiau jos tikslumo garantuoti negalime. Šios informacijos negalima laikyti produkto savybių garantija, tai - paprastas saugumo reikalavimų aprašymas. Mums nėra žinomi šio produkto naudotojų darbo metodai ir sąlygos, ir mes jų negalime kontroliuoti, todėl naudotojui tenka galutinė atsakomybė už įstatymų reikalavimų laikymosi užtikrinimą naudojant, sandėliuojant ir sunaikinant cheminius produktus. Šiame Saugos duomenų lape pateikiama informacija tik apie šį produktą, kurio negalima naudoti jokiai kitai paskirčiai, negu nurodyta.

SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA