

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

„Finish Rinse & Shine Aid“, indaplovių skalavimo priemonė,  
citrinų kvapo



HEALTH • HYGIENE • HOME

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                             |                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Produkto pavadinimas</b> | <b>Finish Rinse &amp; Shine Aid</b> , indaplovių skalavimo priemonė, citrinų kvapo<br>Finish Rinse & Shine Aid - Lemon<br>Neophos Rinse & Shine Aid - Lemon |
| <b>DDL kodas</b>            | D8387021 v3.0                                                                                                                                               |
| <b>Formulė</b>              | FF3193617 v1.0                                                                                                                                              |
| <b>Produkto tipas:</b>      | skystis.                                                                                                                                                    |

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### Nustatyti naudojimo būdai

Buitinių indaplovių ploviklis.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

|                                |                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gamintojas</b>              | <b>Reckitt FBenckiser Production (Poland) Sp z.o.o.</b><br>Ul. Okuninas 1<br>05-100 Nowy Dwor<br>Mazowiecki, Lenkija<br>Telefonas: +48 22 775 2051                          |
| <b>Importuotojas Latvijoje</b> | <b>SIA Reckitt Benckiser (Latvija)</b><br>Strēlnieku 1A-2, Ryga, LV-1010,<br>Latvija.<br>Tel. +371 67 320956.<br><a href="mailto:ConsumersCE@rb.com">ConsumersCE@rb.com</a> |

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendrasis pagalbos centras – **112**  
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biure tel. **+370 5 236 20 52** arba **+370 687 53378**

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Produkto apibrėžimas:** mišinys

Klasifikavimas pagal reglamentą nr. 1272/2008/EB (CLP)

**Klasifikacija:**

**Eye Irrit. 2, H319**

Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) nr. 1272/2008 su pakeitimais.

Sutrumpinimai ir H frazių paaiškinimai pateikiami 16 skyriuje.

Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11 skyriuje.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Ispėjančios  
piktogramos**



**Signalinis žodis:  
Pavojų žymėjimai**

Dėmesio!  
Smarkiai dirgina akis.

**Saugos reikalavimų  
ženklai:  
Bendra**

Laikykitės atokiau nuo vaikų. Jei reikia gydytojo patarimo, atitinkama informacija pateikiama ant pakuotės arba etiketėje.

**Prevencija  
Reagavimas**

Naudokite akių apsaugos priemones.

Patekus į akis: kelias minutes švelniai skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie įdėti ir jei tai galima lengvai padaryti. Tęskite skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

**Saugykla  
Sunaikinimas  
Pavojingi  
komponentai  
Papildomi etiketės  
elementai**

Netaikoma.

Netaikoma.

Netaikoma.

Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3(2H)-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Sudedamųjų dalių deklaracija:**

5–15 % nejoninių paviršinio aktyvumo medžiagų.

Sudėtyje yra konservantų metilchlorizotiazolinono ir metilizotiazolinono, kalio sorbato.

Sudėtyje yra kvėpalų ir aromatinių medžiagų (limoneno, heksilcinamolio).

**Atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento 1907/2006 (REACH) II priedą su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamento (ES) 2015/830 priede**

D8387021 v3.0

**Specialūs reikalavimai mažmeninei pakuotei:**

**Vaikams atspari pakuotė:** netaikoma.

**Taktilinis įspėjamasis pavojaus simbolis (Δ):** netaikoma.

**2.3 Kiti pavojai**

**Pagal (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą cheminė medžiaga arba mišinys atitinka PBT arba vPvB kriterijus:** produkto sudėtyje nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus.

**Kiti su klasifikavimu nesusiję pavojai:** nežinoma.

**Daugiau informacijos:** nenurykite, prarijus kreipkitės į gydytoją.

|                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------|
| <b>3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis</b> |
|---------------------------------------------------------------------|

**3.2. Mišiniai**

| <b>Cheminės medžiagos pavadinimas</b>                                                                                            | <b>Identifikatoriai<br/>EB Nr.<br/>CAS Nr.</b> | <b>%</b>  | <b>Klasifikavimas pagal<br/>reglamentą nr.<br/>1272/2008/EB (CLP)</b>                                                                                                                                       | <b>Tipas</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Oksiranas, metilas, polimeras su oksiranu monoizotridecilo eteris, blokinis                                                      | CAS: 196823-11-7                               | ≥10 - ≤25 | Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                                                                                          | [1]          |
| Natrio p-kumeno sulfonatas                                                                                                       | EB: 248-983-7<br>CAS: 28348-53-0               | ≤10       | Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                                                                                          | [1]          |
| 5-chlor-2-metil-4-izoti azol-3(2H)-ona ir 5-chlor-2-metil-4-izoti azol-3(2H)-ona reakcijos masė 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) | CAS: 55965-84-9<br>Indeksas: 613-167-00-5      | <0.0015   | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 | [1]          |

# Atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento 1907/2006 (REACH) II priedą su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamento (ES) 2015/830 priede

D8387021 v3.0

|                                                                   |                                 |      |                                                                   |     |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------|-----|
| Acto rūgštis, cinko druska, hidratas (2:1:2) (cinko di(acetatas)) | EB: 209-170-2<br>CAS: 5970-45-6 | <0.5 | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
|                                                                   |                                 |      | H frazių paaiškinimus<br>žr. 16 skyriuje.                         |     |

Mišinyje neturi būti kitų šiame skyriuje nepaminėtų sudedamųjų dalių, kurios, remiantis dabartinėmis tiekėjo žiniomis ir medžiagų koncentracija, gali kelti pavojų sveikatai ar aplinkai, taip pat PBT ir vPvB arba medžiagų, kurioms nustatyta profesinio poveikio ribinė vertė.

## Tipai:

- [1] Aplinkai ar sveikatai pavojingos medžiagos
- [2] Medžiagos, kurioms nustatyta profesinio poveikio ribinė vertė
- [3] PBT medžiagos pagal (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [4] vPvB medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [5] Lygiavertės susirūpinimą keliančios medžiagos
- [6] Papildoma informacija turi būti pateikta pagal įmonės politiką

Profesinio poveikio ribinės vertės (jei yra) pateikiamos 8 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Kontaktas su akimis

Nedelsiant praplaukite akis dideliu kiekiu vandens, pakeldami viršutinį ir apatinį vokus. Įsitikinkite, kad kontaktiniai lęšiai išimti. Toliau skalaukite bent 10 minučių. Kreipkitės į gydytoją.

#### Įkvėpus

Išveskite nukentėjusį į gryną orą, nuraminkite ir padėkite patogiai kvėpuoti. Jei nukentėjusysis nekvėpuoja, kvėpuoja nereguliariai arba nustoja kvėpuoti, atlikite dirbtinį kvėpavimą arba duokite deguonies. Tai turi daryti tik apmokyti darbuotojai. Kvėpavimas iš burnos į burną gali būti pavojingas pagalbą teikiančiam asmeniui. Pastebėjus ilgalaikį neigiamą poveikį sveikatai arba stiprų neigiamą poveikį sveikatai, kreipkitės į gydytoją. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, paguldykite jį ant šono ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Užtikrinkite kvėpavimo takų išvalymą. Atlaisvinkite apykaklę, kaklaraištį, diržą ar juosmens diržą.

#### Sąlytis su oda

Nuplaukite suteptą odą dideliu kiekiu vandens. Nuimkite suteptus drabužius ir batus. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją. Prieš pakartotinai naudodami drabužius, juos išskalbkite. Prieš pakartotinai naudodami avalynę kruopščiai išvalykite.

#### Nurijus

Praskalaukite burną vandeniu. Nuimkite dantų protezus, jei tokių yra. Išveskite nukentėjusį į gryną orą, nuraminkite ir padėkite patogiai kvėpuoti. Jei produktas buvo nurytas, bet nukentėjusysis yra sąmoningas, duokite jam gerti nedidelį kiekį vandens. Jei nukentėjusysis blogai jaučiasi, liaukitės, nes vėmimas gali būti pavojingas. NESUKELKITE vėmimo, nebent tai padaryti nurodė gydytojas. Jei pradedama vėmti, palenkite nukentėjusiojo galvą

žemyn, kad vėmalai nepatektų į kvėpavimo takus. Pastebėjus ilgalaikį neigiamą poveikį sveikatai arba stiprų neigiamą poveikį sveikatai, kreiptis į gydytoją. Niekada nieko neduokite per burną nesąmoningam žmogui. Jei nukentėjęs yra be sąmonės, paguldykite jį ant šono ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Užtikrinkite laisvus kvėpavimo takus. Atlaisvinkite prigludusius drabužius, pvz., apykaklę, kaklaraištį, diržą.

**Gelbėtojų,  
reaguojančių į  
ekstremalias situacijas,  
apsauga**

Į pagalbos teikimą neįtraukite neapmokytų arba rizikos grupei priklausančių darbuotojų. Dirbtinio kvėpavimo atlikimas iš burnos į burną gali būti pavojingas pirmosios pagalbos teikėjui.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

##### Simptomai ir (arba) požymiai

**Patekus į akis**

Nepageidaujami simptomai gali būti šie:  
skausmas arba dirginimas  
ašarojimas  
paraudimas

**Įkvėpus:**

konkrečios informacijos nėra.

**Patekus ant odos:**

konkrečios informacijos nėra.

**Prarijus:**

konkrečios informacijos nėra.

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

**Nurodymai gydytojiui**

Gydykite simptomiškai. Prarijus ar įkvėpus didelį produkto kiekį, nedelsiant kreiptis į toksikologą arba Apsinuodijimų ir vaistų informacijos centro specialistą.

**Specifinis gydymas**

Specifinio gydymo nėra.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkama gaisro  
gesinimo įranga:**

nežinoma.

**Netinkama gaisro  
gesinimo įranga:**

naudokite gesinimo priemones, tinkamas aplinkos liepsnai gesinti.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

# Atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento 1907/2006 (REACH) II priedą su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamento (ES) 2015/830 priede

D8387021 v3.0

**Mišinio gaisro pavojus** Nėra ypatingo gaisro ar sprogimo pavojaus.

**Pavojingi šalutiniai degimo produktai** Skilimo produktuose gali būti šių medžiagų:  
anglies dioksido  
anglies monoksidas  
sieros oksidai  
metalų oksidai ir (arba) oksidai

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Nurodymai ugniagesiams** Užtvirkite įvykio vietą ir iš gaisro zonos evakuokite pašalinius asmenis. Į gaisro gesinimą neįtraukite neapmokytų arba rizikos grupei priklausančių darbuotojų.

**Ugniagesių apsauginė įranga** Ugniagesiai privalo dėvėti tinkamas apsaugos priemones ir autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA) su visiškai uždara veido dalimi, veikiančius teigiamo slėgio režimu. Ugniagesių apranga (įskaitant šalmus, apsauginę avalynę ir pirštines), atitinkanti Europos standartą EN 469 „Ugniagesių apsauginė apranga. Priešgaisrinės apsauginės aprangos eksploatacinių savybių reikalavimai“ užtikrins pagrindinį apsaugos lygį cheminių incidentų metu.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Asmenims, neapmokytiems veikti ekstremaliose situacijose** Neįtraukite neapmokyto ar neapsaugoto personalo į išsiliejimo likvidavimo darbus. Evakuokite darbuotojus iš gretimų teritorijų. Neleiskite prieiti neapmokytam ir pažeidžiamam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite per ištekėjusį produktą. Vengti įkvėpti garų ir dūmų. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Jei ventiliacija nepakankama, dėvėkite tinkamą respiratorių. Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones.

**Skubios pagalbos tarnyboms** Jei išsiliejusiai medžiagai surinkti reikia specialių apsaugos priemonių, atkreipkite dėmesį į 8 skyriuje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat susipažinkite su informacija, skirta ne pagalbos darbuotojams.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite produktui patekti ant žemės, į kanalizaciją, vandens telkinius ir vamzdynus. Jei dėl gaminio buvo užteršta aplinka (kanalizacija, vandens telkiniai, dirvožemis ar oras), praneškite apie tai atitinkamoms valdžios institucijoms.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Nedideli nutekėjimai** Sustabdykite nuotėkį, jei tai galima padaryti saugiai. Perkelkite pakuotes toliau nuo įvykio vietos. Vandenyje tirpius produktus praskieskite vandeniu ir

nuplaukite kempine arba, jei tai vandenyje netirpūs produktai, sugerkite inertinėmis medžiagomis ir sudėkite į tinkamą atliekų konteinerį. Perduokite licencijuotam atliekų tvarkytojui, kad šis jas pašalintų.

#### Dideli išsiliejimai

Sustabdykite išsiliejimą, jei galite tai padaryti be pavojaus. Perkelkite pakuotes toliau nuo įvykio vietos. Artėkite prie įvykio vietos pavėjui. Neleiskite patekti į kanalizaciją, vandens telkinius, rūsius ar gretimas teritorijas. Išsiliejusius produktus šalinkite vandens valymo įrenginiuose arba vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais. Surinkite išsiliejusį produktą su nedegia absorbicine medžiaga, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu arba diatomitine žeme, ir sudėkite į tinkamą atliekų konteinerį, kad jis būtų pašalintas pagal vietos teisės aktus. Perduokite licencijuotam atliekų tvarkytojui, kad šis jas pašalintų. Užterštas absorbentas gali kelti tokį patį pavojų kaip ir išteklėjęs produktas.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 1 skyrių, kuriame pateikiama kontaktinė informacija nelaimės atveju. Dėl tinkamų apsaugos priemonių žr. 8 skyrių. Informacijos apie atliekų tvarkymą ieškokite 13 skyriuje.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skyriuje pateikiama informacija yra bendrojo pobūdžio patarimai ir nurodymai. 1 skirsnyje pateiktą nustatytų naudojimo būdų sąrašą reikėtų peržiūrėti atsižvelgiant į visus turimus poveikio scenarijuje pateiktus, su konkrečiu taikymu susijusius duomenis.

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

##### Įspėjimai dėl saugaus naudojimo

Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių). Saugokitės, kad nenurytumėte. Venkite sąlyčio su akimis, oda ir drabužiais. Neįkvėpti garų ar dūmų. Laikykite originalioje pakuotėje arba patvirtintoje alternatyvioje pakuotėje iš suderinamos medžiagos. Iki naudojimo laikykite indą sandariai uždarytą. Tuščiose talpyklose gali būti pavojingų produkto likučių. Pakuotės pakartotinai nenaudokite.

##### Profesinės higienos priemonės

Produkto naudojimo, sandėliavimo ir gamybos vietose draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai privalo nusiplauti rankas ir veidą. Prieš įeidami į valgymo patalpas, nusivilkite suteptus drabužius ir apsaugines priemones. Žr. 8 skyrių apie higienos priemones.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuokite laikydamiesi vietos teisės aktų reikalavimų. Laikykite originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių. Nelaikyti kartu su nesuderinamomis medžiagomis (žr. 10 skyrių), maistu ir gėrimais. Iki naudojimo laikykite indą sandariai uždarytą. Pakartotinai atidaromos pakuotės turi būti sandariai uždarytos ir laikomos vertikaliajoje padėtyje, kad būtų išvengta nuotėkio. Nelaikykite nepaženklintose pakuotėse. Užtikrinkite tinkamas saugos priemones, kad būtų išvengta aplinkos užteršimo. Prieš tvarkydami ar naudodami, žr. 10 skyrių apie nesuderinamas medžiagas.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

|                               |                                           |
|-------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Rekomendacijos</b>         | Naudojimui skirtas ploviklis ir valiklis. |
| <b>Sprendimai gamintojams</b> | Informacijos nėra.                        |

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

Šiame skyriuje pateikiama informacija yra bendrojo pobūdžio patarimai ir nurodymai. 1 skirsnyje pateiktą nustatytų naudojimo būdų sąrašą reikėtų peržiūrėti atsižvelgiant į visus turimus poveikio scenarijuje pateiktus, su konkrečiu taikymu susijusius duomenis.

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Profesinio poveikio ribinės vertės (AEL):

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                   |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Pagal gamintojo nurodymus:</b> | <b>Produkto ir (arba) sudedamosios dalies pavadinimas</b>                                                                                                                                                                                          | <b>Profesinio poveikio ribinės vertės</b>                                         |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                    | Nėra žinomų medžiagų, kurioms būtų nustatytos profesinio poveikio ribinės vertės. |
| <b>Latvija:</b>                   | Latvijoje nustatytos leistinos (AER) ribinės produkto komponentų koncentracijos darbo aplinkoje (LR Ministrų kabineto nuostatai, 2007 05 15. Nr. 325 „Profesinės saugos reikalavimai, susiję su sąlyčiu su cheminėmis medžiagomis darbo vietose“): |                                                                                   |

| Nosaukums              | AER<br>g/m <sup>3</sup><br>(8 h) | AER ppm<br>(ml/m <sup>3</sup> )<br>(8 h) | AER mg/m <sup>3</sup><br>(15 min) | AER ppm<br>(ml/m <sup>3</sup> ) (15 min) |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| Sintetiniai plovikliai | 5                                | -                                        | -                                 | -                                        |

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL</b> | Informacijos apie DNEL/DMEL nėra. |
| <b>PNEC</b>      | Informacijos apie PNEC nėra.      |

## 8.2. Poveikio kontrolė

### **Tinkamas techninis valdymas**

Geras bendrasis vėdinimas turėtų būti pakankamas, kad apsaugotų darbuotojus nuo oro taršos ir užtikrintų priimtina profesinį poveikį.

### Asmeninės apsaugos priemonės ir įranga:

#### **Higienos priemonės**

Kruopščiai nusiplaukite rankas, dilbius ir veidą po bet kokio sąlyčio su cheminiais produktais, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu ir po darbo. Jei įtariama, kad drabužiai gali būti užteršti, juos reikia pašalinti naudojant tinkamus metodus. Prieš pakartotinai naudodami, suteptus drabužius išskalbkite. Užtikrinkite, kad akių plovimo įrenginiai ir saugos dušai būtų netoli darbo vietos.

#### **Akių ir veido apsauga**

Apsauginiai akiniai turi atitikti patvirtintus standartus ir turi būti dėvimi, jei rizikos vertinimas rodo, kad jie būtini siekiant išvengti skysčių pūslių, rūko ar dulkių. Jei tikėtinas sąlytis su medžiaga, būtina dėvėti nurodytas apsaugos priemones, nebent rizikos vertinime nurodyta, kad reikia aukštesnio lygio apsaugos priemonių: apsauginių akinių nuo cheminių medžiagų pūslių.

### Odos apsauga

#### **Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės.

LV EN 16523-1: 2015 Medžiagos atsparumo cheminiam prasiskverbimui nustatymas.

Išbandyta apsauga nuo cheminių medžiagų prasiskverbimo.

Trumpalaikio atsparumo cheminėms medžiagoms arba neperšlampamos pirštinės.

(LV EN 16523-1: 2015 pakeičia EN 374-3: 2003)

LV EN 374-2:2003 Apsauginės pirštinės nuo cheminių medžiagų ir mikroorganizmų. 2 dalis.

Išbandyta apsauga nuo skystų cheminių medžiagų ir mikroorganizmų prasiskverbimo.

EN 388: 2003 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojų. Išbandyta apsauga nuo mechaninių pavojų (dilimas, atsparumas pjovimui ašmenimis, atsparumas susitraukimui ir pradūrimui).

EN ISO 374-1: 2016 / A tipas

Apsauginės pirštinės, atsparios 6 tirtų medžiagų prasiskverbimui bent 30 minučių.

ISO 374-1: 2016 / B tipas

Apsauginės pirštinės, atsparios 3 bandomųjų medžiagų prasiskverbimui bent 30 minučių.

ISO 374-1:2016/Type C

Apsauginės pirštinės, atsparios 1 bandomosios medžiagos prasiskverbimui bent 10 minučių.

Naudojimo metu patikrinkite, ar pirštinės vis dar užtikrina gamintojo nurodytą apsaugos lygį. Reikėtų pažymėti, kad tos pačios medžiagos pirštinių atsparumas skirtingiems gamintojams gali skirtis. Dirbant su mišiniais, kurių sudėtyje yra įvairių medžiagų, neįmanoma visiškai tiksliai apskaičiuoti pirštinių atsparumo lygio.

#### **Kūno apsauga**

Asmeninės apsaugos priemonės turi būti pasirinktos atsižvelgiant į darbo užduotį ir darbo aplinkos rizikos vertinimą, patvirtintą atitinkamo specialisto, prieš pradėdant naudoti produktą.

#### **Kita odos apsauga**

Tinkama apsauginė avalynė ir bet kokia kita odos apsauga turi būti parenkama prieš pradedant ją naudoti, atsižvelgiant į darbo užduotį ir darbo aplinkos rizikos vertinimą, kurį atlieka ir patvirtina atitinkamas specialistas.

#### **Kvėpavimo takų apsauga**

Atsižvelgdami į pavojų ir galimą poveikį, pasirinkite respiratorių, atitinkantį patvirtintus standartus arba kriterijus. Respiratorius turėtų būti naudojamas pagal respiratorių apsaugos programą, kad būtų užtikrintas tinkamas užsidėjimas, mokymas ir kiti svarbūs naudojimo aspektai.

#### **Techninis aplinkos valdymas**

Siekiant užtikrinti aplinkosaugos teisės aktų laikymąsi, reikėtų stebėti vėdinimo ar valymo įrangos išmetamus teršalus. Kai kuriais atvejais reikės naudoti išmetamųjų teršalų surinktuvus, filtrus arba techniškai modifikuoti valymo įrangą, kad išmetamųjų teršalų kiekis būtų sumažintas iki priimtino lygio.

## **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

### **9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

#### **Išvaizda:**

|                                                |                                        |
|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Agregato būseną</b>                         | Skystis [skaidrus].                    |
| <b>Spalva</b>                                  | Geltona.                               |
| <b>Kvapą</b>                                   | Nenustatytas.                          |
| <b>Kvapo riba</b>                              | Nenustatyta.                           |
| <b>pH</b>                                      | 2,8-3,2 [koncentratas (% m/m): 100 %]. |
| <b>Lydimosi/užšalimo temperatūra</b>           | Nenustatyta.                           |
| <b>Virimo temperatūra ir virimo intervalas</b> | Nenustatyta.                           |
| <b>Pliūpsnio temperatūra</b>                   | Nenustatyta.                           |
| <b>Santykinis garavimo greitis</b>             | Nenustatyta.                           |
| <b>Degumas (kietosios medžiagos, dujos)</b>    | Nenustatyta.                           |
| <b>Degimo trukmė</b>                           | Nenustatyta.                           |
| <b>Degimo greitis</b>                          | Nenustatyta.                           |

|                                                   |                              |
|---------------------------------------------------|------------------------------|
| Viršutinė / apatinė degumo riba arba sprogo ribos | Nenustatyta.                 |
| Garų slėgis                                       | Nenurodyta.                  |
| Garų tankis                                       | Nenurodyta.                  |
| Tankis                                            | 1,012-1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Tirpumas                                          | Nenustatyta.                 |
| Pasiskirstymo koeficientas: n oktanolis/vanduo    | Nenustatyta.                 |
| Skilimo temperatūra                               | Nenustatyta.                 |
| Klampa                                            | Nenustatyta.                 |
| Sprogo pavojus                                    | Nenustatyta.                 |
| Oksidacijos savybės                               | Nenustatyta.                 |

## 9.2. Kita informacija

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Kibirkščiavimo temperatūra: | nėra. |
|-----------------------------|-------|

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

|                                   |                                                                                           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1. Reakingumas                 | Apie šio produkto ar jo sudedamųjų dalių reaktyvumą konkrečios bandymų informacijos nėra. |
| 10.2. Cheminis stabilumas         | Produktas yra stabilus.                                                                   |
| 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė | Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų neatsiranda.                 |
| 10.4. Vengtinios sąlygos          | Konkrečios informacijos nėra.                                                             |
| 10.5. Nesuderinamos medžiagos     | Konkrečios informacijos nėra.                                                             |
| 10.6. Pavojingi skilimo produktai | Esant įprastoms laikymo ir naudojimo sąlygoms, pavojingi skilimo produktai nesusidaro.    |

## **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

### **11.1 Informacija apie reglamente (EB) nr. 1272/2008 apibrėžtas pavojaus klases**

#### **Ūmus toksiškumas**

| <b>Produktas/<br/>sudedamosios dalies<br/>pavadinimas</b> | <b>Rezultatas</b>                | <b>Rūšys</b>       | <b>Dozė</b>               | <b>Ekspozicija</b> |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Natrio p-kumeno sulfonatas                                | LD50, per odą<br>LD50, per burną | Žiurkės<br>Žiurkės | >2000 mg/kg<br>7000 mg/kg | -<br>-             |
| Acto rūgštis, cinko druska, hidratas (2:1:2)              | LD50, per burną                  | Žiurkės            | 794 mg/kg                 | -                  |

**Išvados ir santrauka:** remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra įvykdyti.

#### **Ūmaus toksiškumo apskaičiavimas**

| <b>Produkto ir (arba) medžiagos<br/>pavadinimas</b> | <b>Per<br/>burną<br/>(mg/kg)</b> | <b>Per odą<br/>(mg/kg)</b> | <b>Įkvėpus<br/>(dujų)<br/>(ppm)</b> | <b>Įkvėpus<br/>(garai)<br/>(mg/l)</b> | <b>Įkvėpus<br/>(dulkės ir<br/>migla)<br/>(mg/l)</b> |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| FIL,FINSH,RNSE AID BELLE LEMN                       | >5000                            | 2697,5                     | nėra                                | nėra                                  | nėra                                                |
| Natrio p-kumeno sulfonatas                          | 7000                             | 2000                       | nėra                                | nėra                                  | nėra                                                |
| Acto rūgštis, cinko druska, hidratas (2:1:2)        | 794                              | nėra                       | nėra                                | nėra                                  | nėra                                                |

#### **Korozija ir (arba) dirginimas**

| <b>Produktas/<br/>sudedamosios dalies<br/>pavadinimas</b>               | <b>Rezultatas</b>            | <b>Rūšys</b> | <b>Skaičiavimas</b> | <b>Ekspozicija</b>   | <b>Pastebėjimai</b> |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Oksirano metilo polimeras su oksirano monoizotridecilo eteriu, blokinis | Odai – šiek tiek dirgina     | Triušis      | -                   | -                    | -                   |
|                                                                         | Akims – dirgina              | Triušis      | -                   | -                    | -                   |
| Acto rūgštis, cinko druska, hidratas (2:1:2)                            | Akims – vidutiniškai dirgina | Triušis      | -                   | 24 valandos – 20 mg  | -                   |
|                                                                         | Odai – šiek tiek dirgina     | Triušis      | -                   | 24 valandos – 500 mg | -                   |

#### **Oda**

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

# Atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento 1907/2006 (REACH) II priedą su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamento (ES) 2015/830 priede

D8387021 v3.0

---

|                        |                                                                     |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Akys</b>            | Remiantis skaičiavimo metodu: sukelia rimtą akių dirginimą.         |
| <b>Kvėpavimo takai</b> | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami. |

## Jautrinimas

|                        |                                                                     |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Odos</b>            | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami. |
| <b>Kvėpavimo takai</b> | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami. |

## Kamieninių ląstelių mutacijos

|                           |                                                                     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Išvada / santrauka</b> | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami. |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|

## Kancerogeniškumas

|                           |                                                                     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Išvada / santrauka</b> | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami. |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|

## Toksiškumas reprodukcijai

|                           |                                                                     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Išvada / santrauka</b> | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami. |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|

## Teratogeniškumas

|                           |                                                                     |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Išvada / santrauka</b> | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami. |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|

## Toksinis poveikis organui (vienkartinis poveikis)

Nėra.

## Toksinis poveikis šlapimo takams (pakartotinis poveikis)

Nėra.

## Ikvėpimo pavojus

### (Aspiracijos rizika)

|                                                 |       |
|-------------------------------------------------|-------|
| <b>Informacija apie galimus poveikio kelius</b> | Nėra. |
|-------------------------------------------------|-------|

## Galimas ūmus poveikis sveikatai

|                          |                                                          |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Patekus į akis:</b>   | smarkiai dirgina akis.                                   |
| <b>Patekus ant odos:</b> | apie reikšmingą poveikį ar kritinius pavojus nepranešta. |
| <b>Prarijus:</b>         | nėra žinoma apie reikšmingą poveikį ar kritinį pavojų.   |
| <b>Ikvėpus:</b>          | apie reikšmingą poveikį ar kritinį pavojų nepranešta.    |

## Fizinio, cheminio ir toksinio poveikio simptomai

|                        |                                                                                            |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Patekus į akis:</b> | nepageidaujami simptomai gali būti šie – skausmas arba dirginimas, ašarojimas, paraudimas. |
| <b>Ikvėpus:</b>        | konkrečios informacijos nėra.                                                              |

**Patekus ant odos:** konkrečios informacijos nėra.

**Prarijus:** konkrečios informacijos nėra.

**Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio sukeltas uždelstas ir tiesioginis bei lėtinis poveikis**

**Tiesioginis poveikis**

**Galimas tiesioginis poveikis** Nėra.

**Galimas uždelstas poveikis** Nėra.

**Ilgalaikis poveikis**

**Galimas tiesioginis poveikis** Nėra.

**Galimas uždelstas poveikis** Nėra.

**Galimas lėtinis poveikis sveikatai**

|                             |                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
|                             | Nėra.                                                 |
| <b>Išvada / santrauka</b>   | Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nepastebėta. |
| <b>Bendrosios nuostatos</b> | Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nepastebėta. |
| <b>Kancerogeniškumas</b>    | Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nepastebėta. |
| <b>Mutageniškumas</b>       | Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nepastebėta. |
| <b>Teratogeniškumas</b>     | Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nepastebėta. |
| <b>Poveikis vystymuisi</b>  | Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nepastebėta. |
| <b>Poveikis vaisingumui</b> | Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nepastebėta. |
| <b>Kita informacija</b>     | Nėra.                                                 |

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

| <b>Produkto ir (arba) sudedamosios dalies pavadinimas</b>         | <b>Rezultatas</b>                | <b>Rūšys</b>                       | <b>Ekspozicija</b> |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Acto rūgštis, cinko druska, hidratas (2:1:2) (cinko di(acetatas)) | Ūmus LC50 2,46 mg/l gėlas vanduo | Žuvis – <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 valandos        |

**Atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento 1907/2006 (REACH) II priedą su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamento (ES) 2015/830 priede**

D8387021 v3.0

|                                                                             |                                                                        |                                                                                                                                        |                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Oksiranas, metilas, polimeras su oksiranu monoizotridecilo eteris, blokinis | Ūmus EC50 10-100 mg/l<br>Ūmus LC50 1-10 mg/l                           | Vandens apsauga<br>Žuvys – <i>Brachydanio rerio</i>                                                                                    | 72 valandos<br>96 valandos                        |
| Natrio p-kumeno sulfonatas                                                  | Ūmus EC50 230 mg/l<br><br>Ūmus EC50 54 mg/l<br><br>Ūmus LC50 1000 mg/l | Dumbliai – <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i><br>Dafnijos – <i>Daphnia magna</i><br>mobilumas<br>Žuvys – <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 valandos<br><br>48 valandos<br><br>96 valandos |

**Išvada / santrauka:** remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Išvada / santrauka:** informacijos nėra.

| Produkto ir (arba) sudedamosios dalies pavadinimas                                                                               | Testas                                                                                                      | Rezultatas                                                      | Dozė       | Inokuliantas |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|--------------|
| Oksirano metilo polimeras su oksirano monoizotridecilo eteriu, blokinis                                                          | EBPO 301E 301E<br>Visas biologinis skaidymasis<br><br>Modifikuota EBPO atrankinės patikros testas ISO 14593 | >90 % - Užbaigta - 28 dienos<br><br>>60% - Visiškai - 28 dienos | -<br><br>- | -<br><br>-   |
| 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3(2H)-ono ir 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3(2H)-ono reakcijos masė 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | OECD 302B                                                                                                   | >90 % - 28 dienos                                               | -          | -            |

**Išvada / santrauka:** informacijos nėra.

| Produkto ir (arba) sudedamosios dalies pavadinimas                      | Pusinės eliminacijos laikas vandenyje | Fotolizė | Skaidomumas |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------|-------------|
| Oksirano metilo polimeras su oksirano monoizotridecilo eteriu, blokinis | -                                     | -        | Lengvas     |
| Natrio p-kumeno sulfonatas                                              | -                                     | -        | Lengvas     |

|                                                                                                                                                     |   |   |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------|
| 5-chlor-2-metil-4-izoti<br>azol-3(2H)-ono ir<br>5-chlor-2-metil-4-izoti<br>azol-3(2H)-ono<br>reakcijos masė<br>2-metil-2H-izotiazol-3-<br>ona (3:1) | - | - | Lengvas |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------|

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Informacijos nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Dirvožemio ir vandens  
pasiskirstymo  
koeficientas**

Informacijos nėra.

**(KOC)  
Mobilumas**

Informacijos apie mobilumą nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinyje nėra medžiagų, įvertintų kaip PBT arba vPvB medžiagos.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Informacijos nėra.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nepranešta apie jokią reikšmingą poveikį ar kritinius pavojus.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skyriuje pateikiama informacija yra bendrojo pobūdžio patarimai ir nurodymai. 1 skirsnyje pateiktą nustatytų naudojimo būdų sąrašą reikėtų peržiūrėti atsižvelgiant į visus turimus poveikio scenarijuje pateiktus su konkrečiu taikymu susijusius duomenis.

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Produktas

#### **Šalinimo būdai**

Turėtų būti užkirstas kelias atliekų susidarymui arba jis sumažintas iki minimumo. Šalinant šį gaminį, jo tirpalus ir kitus šalutinius produktus, visada reikia laikytis aplinkos apsaugos ir atliekų saugojimo teisės aktų, taip pat vietos valdžios institucijų nuostatų. Perteklinį ir neperdirbamą gaminį reikia perduoti šalinti licencijuotai atliekų surinkimo ir perdirbimo įmonei. Atliekos negali būti išleidžiamos į kanalizacijos sistemą neperdirbtos, jei jos visiškai neatitinka visų jurisdikciją turinčių institucijų reikalavimų.

#### **Pavoingos atliekos**

Produkto klasifikacija gali atitikti pavojingų atliekų kriterijus.

### **Pakuotė**

#### **Šalinimo būdai**

Turėtų būti užkirstas kelias atliekų susidarymui arba jis sumažintas iki minimumo. Šalintina pakuotė turi būti perdirbama. Deginti arba šalinti sąvartynuose turėtų būti leidžiama tik tuo atveju, jei nėra galimybės jas perdirbti.

#### **Specialios atsargumo priemonės**

Saugiai pašalinkite medžiagą ar produktą ir pakuotę. Su tuščia pakuote elkitės atsargiai, jei ji nėra išvalyta ir išplauta. Produkto likučių gali likti tuščiuose induose arba ant pakuočių įdėklų. Neleiskite produktui pasklisti ir patekti į dirvožemį, drenažą, vandens telkinius ar kanalizaciją.

## **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

Veždami didelius kiekius dideliu atstumu, laikykitės 7 ir 10 skyriuose pateiktų nurodymų.

|                                                            | <b>Sauszemes<br/>transportas<br/>ADR/RID</b> | <b>lėkšzemes<br/>ūdens<br/>transportas<br/>ADN</b> | <b>Jūros transportas<br/>IMDG</b> | <b>Gaisa<br/>transportas<br/>ICAO/IATA</b> |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>14.1. JT numeris</b>                                    | Nenurodyta                                   | Nenurodyta                                         | Nenurodyta                        | Nenurodyta                                 |
| <b>14.2. JT<br/>teisingas<br/>krovinio<br/>pavadinimas</b> | -                                            | -                                                  | -                                 | -                                          |
| <b>14.3. Gabenimo<br/>pavojingumo<br/>klasė (-s)</b>       | -                                            | -                                                  | -                                 | -                                          |
| <b>14.4. Pakuotės<br/>grupė</b>                            | -                                            | -                                                  | -                                 | -                                          |
| <b>14.5. Pavojus<br/>aplinkai</b>                          | Ne                                           | Ne                                                 | Ne                                | Ne                                         |

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Vežimas naudotojo teritorijoje: visada vežti uždarytose, vertikaliose ir apsaugotose talpyklose. Užtikrinkite, kad gaminį gabenantys darbuotojai žinotų, ką daryti įvykus avarijai ar išsiliejus skysčiui.

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Informacijos nėra.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES teisės aktai

2006 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamentas (EB) nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH reglamentas):

#### XIV priedas - Licencijuojamų cheminių medžiagų sąrašas

##### XIV priedas

Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

##### Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC)

Nė viena iš sudedamųjų dalių nėra įtraukta į sąrašą.

##### XVII priedas

Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, pateikimo į rinką ir naudojimo apribojimai

Netaikoma.

#### Kiti ES reglamentai

##### Ozono sluoksnį ardančios medžiagos (1005/2009/ES)

Neįtrauktas į sąrašą.

##### Pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (PIC) reglamentas (649/2012/ES)

Neįtrauktas į sąrašą.

##### Seveso direktyva:

produktas nėra kontroliuojamas pagal Seveso direktyvą.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) nr. 648/2004 dėl ploviklių.

ADR – 1957 m. rugsėjo 30 d. Ženevoje sudarytas Europos valstybių susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais su pakeitimais.

RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės Tarptautinio vežimo geležinkeliais konvencijos (COTIF) C priedas, sudaryta 1999 m. birželio 3 d. Vilniuje, su pakeitimais.

ADN – 2000 m. gegužės 26 d. Ženevoje sudarytas Europos valstybių susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais

su pakeitimais.

IMDG kodeksas – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.

ICAO/IATA IATA – Tarptautinė oro susisiekimo sutartis.

ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

1973 m. Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos su pakeitimais, padarytais 1978 m. protokolu (MARPOL 73/78).

#### 15.1.2 Nacionaliniai teisės aktai (Latvijos Respublika):

1998 04 01 Latvijos Respublikos įstatymas „Cheminių medžiagų įstatymas“.  
Latvijos Respublikos Ministrų kabineto 2007 05 15 potvarkis Nr. 325 „Profesinės apsaugos reikalavimai, susiję su sąlyčiu su cheminėmis medžiagomis darbo vietose“.  
Latvijos Respublikos Ministrų kabineto 2011-04-19 potvarkis Nr. 302 „Atliekų klasifikavimo ir savybių, dėl kurių atliekos tampa pavojingos, taisyklės“.  
Latvijos Respublikos ministrų kabineto 2005 09 06 įsakymas Nr. 674 „Pavojingų krovinių vežimo taisyklės“.  
Latvijos Respublikos ministrų kabineto 2021-02-18 įsakymas Nr. 113 „Atliekų ir jų vežimo apskaitos tvarka“.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

\*Nurodo informaciją, kuri buvo pakeista, lyginant su anksčiau paskelbta versija.

#### Sutrumpinimai ir akronimai

ATE = ūmaus toksiškumo įvertinimas  
CLP = Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas (EB) Nr. 1272/2008  
DMEL = išvestinis mažiausias ekspozicijos lygis  
DNEL = išvestinis neveikimo lygis  
EUH etiketė = konkreti CLP įspėjamoji etiketė  
PBT = patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas  
PNEC = prognozuojama neveiksminga koncentracija  
RRN = REACH registracijos numeris  
vPvB = labai patvarus ir labai bioakumuliacinis  
N/A = nėra / netaikoma

#### Literatūra ir kiti informaciniai šaltiniai

Nėra

#### Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2, H319

#### Klasifikavimo pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] vertinimo tvarka

| Klasifikacija      | Paaiškinimas       |
|--------------------|--------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Vertinimo metodas. |

**Atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento 1907/2006 (REACH) II priedą su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamento (ES) 2015/830 priede**

D8387021 v3.0

**Pilnas sutrumpintos H formuluotės tekstas**

|        |                                                                    |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| H301   | Toksiška prarijus.                                                 |
| H310   | Mirtina susilietus su oda.                                         |
| H314   | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                           |
| H317   | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| H318   | Smarkiai pažeidžia akis.                                           |
| H319   | Sukelia smarkų akių dirginimą.                                     |
| H330   | Mirtina įkvėpus.                                                   |
| H400   | Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| H410   | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| EUH071 | Ėsdina kvėpavimo takus                                             |

**Pilnas klasifikacijos tekstas [CLP/GHS]**

|                         |                                                            |
|-------------------------|------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2            | Ūmus toksiškumas (įkvėpimas), 2 kategorija                 |
| Acute Tox. 3            | Ūmus toksiškumas (oralinis), 3 kategorija                  |
| Aquatic Acute 1, H400   | Ūmus pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija                |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Ilgalaikis pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija          |
| Eye Dam. 1              | Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas, 1 kategorija |
| Eye Irrit. 2, H319      | Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas, 2 kategorija |
| Skin Corr. 1C           | Odos ėsdinimas ir dirginimas, 1C kategorija                |
| Skin Sens. 1A           | Odos jautrinimas, 1A kategorija                            |

**SDL išdavimo ir (arba) audito data:** 2022 m. sausio 12 d.

**Ankstesnės versijos data:** 2021 m. rugsėjo 16 d.

**Versija:** 3.0

**Nurodymai skaitytojui**

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija, kiek mums žinoma, yra teisinga. Tačiau nei tiekėjas, nei jo filialai negali prisiimti jokios atsakomybės už šios informacijos tikslumą ir išsamumą ilgesnį laiką. Galutinį sprendimą dėl gaminio tinkamumo bet kokiai medžiagai priima tik naudotojas. Bet kuris gaminyje gali kelti nenumatytą riziką, todėl jį reikia naudoti ypač atsargiai. Nors čia aprašyti dažniausiai pasitaikantys pavojai, negalime garantuoti, jog jie yra vieninteliai.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA**