

**IEDAĻA 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICEŠANA****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums : FREEZER CLEANER

Produkta kods : 104199E

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Tīrīšanas līdzeklis

Vielas tips : Maisījums

**Tikai profesionāliem lietotājiem.**

Informācija par produkta atšķaidīšanu : Nav sniegtā informācija par atšķaidīšanu.

**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Apzināti lietošanas veidi : Virtuves tīrīšanas līdzeklis. Tīrīšanai ar rokām

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Uzņēmums : ECOLAB SIA  
Bauskas iela 58a-8  
Rīga, Latvija LV-1004  
67063770  
aiga.teihmane@ecolab.com

**1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : 67063770

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs : 67042473

Sastādīšanas/pārskatīšanas datums : 21.03.2017  
Versija : 1.0

**IEDAĻA 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Nav bīstama viela vai maisījums.

**2.2 Etiketes elementi**

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

### Markēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Nekas nav zināms.

## IEDAĻA 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2 Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

| Kīmiskais nosaukums                                | CAS Nr.<br>EC Nr.<br>REACH Nr.           | Klasifikācija<br>REGULA (EK) Nr.<br>1272/2008 | Koncentrācija<br>[%] |
|--|--|---|----------------------|
| Darba vietā jāierobežo eksposīcija ar šīm vielām : |  |   |                      |
| propilēnglikols                                    | 57-55-6<br>200-338-0<br>01-2119456809-23 |   | >= 30 - < 50         |

## IEDAĻA 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ja nokļūst acīs : Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Ja nokļūst uz ādas : Skalot ar lielu daudzumu ūdens.  
Ja norīts : Izskalot muti. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.  
Ja ieelpots : Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Specifiski pasākumi nav identificēti.

## IEDAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.  
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nekas nav zināms.

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība : Nav uzliesmojošs vai degošs.  
ugunsdzēšanas laikā
- Bīstamie degšanas produkti : Sadalīšanās produkti var saturēt sekojošus savienojumus:  
Oglekļa oksīdi  
Slāpekļa oksīdi (NOx)  
Sēra oksīdi  
Fosfora oksīdi

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
- Papildinformācija : Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.

## IEDAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Padomi personālam, kas nav glābēji : Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktos.
- Padomi glābējiem : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

- Vides drošības pasākumi : Nav nepieciešams veikt īpašus vides aizsardzības pasākumus.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Savākšanas metodes : Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Apturēt un savākt nopilējumu ar nedegošu absorbenta materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermkulītu) un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem / nacionālajiem noteikumiem (skat. 13. punktu). Atlikumus noskalot ar ūdeni. Ja izlījis lielāks produkta daudzums, ap to izveidot aizsargvalni vai kā citādi to norobežot, lai būtu garantija, ka produkts nevar ieplūst tekošos ūdeņos.

### 6.4 Atsauce uz citām iedajām

- Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.  
Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.  
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

## IEDAĻA 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Ieteikumi drošām darbībām : Mazgāt rokas pēc darbību veikšanas. Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.
- Higiēnas pasākumi : Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

darbībām ar produktu.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

|  |  |
|--|--|
| Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem | : Sargāt no bērniem. Tvertni stingri noslēgt. Uzglabāt piemērotos, markētos konteineros. |
| Uzglabāšanas temperatūra                     | : 0 °C līdz 40 °C  |

### 7.3 Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Specifisks(i) lietošanas veids(i) | : Virtuves tīrīšanas līdzeklis. Tīrīšanai ar rokām |
|-----------------------------------|--|

## IEDAĻA 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Pieejamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

| Sastāvdaļas     | CAS Nr. | Vērtības veids<br>(Ekspozīcijas<br>veids) | Pārvaldības parametri | Bāze   |
|-----------------|---------|---|-----------------------|--|
| propilēnglikols | 57-55-6 | AER 8 st                                  | 7 mg/m3               | Latvija. AER.<br>Ķīmisko vielu<br>arodekspozīcīja<br>s robežvērtības<br>darba vidē |

#### DNEL

|                 |  |
|-----------------|--|
| propilēnglikols | : Gala lietošana: Darba ķēmēji<br>iedarbības ceļi: leelpošana<br>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti<br>Vērtība: 168 mg/m3 |
|                 | Gala lietošana: Darba ķēmēji<br>iedarbības ceļi: leelpošana<br>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti<br>Vērtība: 10 mg/m3        |
|                 | Gala lietošana: Patērētāji<br>iedarbības ceļi: leelpošana<br>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti<br>Vērtība: 50 mg/m3      |
|                 | Gala lietošana: Patērētāji<br>iedarbības ceļi: leelpošana<br>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti<br>Vērtība: 10 mg/m3          |
|                 | Gala lietošana: Patērētāji<br>iedarbības ceļi: Dermāli<br>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti<br>Vērtība: 213 mg/cm2       |
|                 | Gala lietošana: Patērētāji<br>iedarbības ceļi: Norišana<br>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti<br>Vērtība: 85 ppm          |

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

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

### PNEC

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| propilēnglikols | : | Saldūdens<br>Vērtība: 260 mg/l                         |
|                 |   | Jūras ūdens<br>Vērtība: 26 mg/l                        |
|                 |   | Neregulāra lietošana/izplūšana<br>Vērtība: 183 mg/l    |
|                 |   | Saldūdens sediments<br>Vērtība: 572 mg/kg              |
|                 |   | Jūras sediments<br>Vērtība: 57.2 mg/kg                 |
|                 |   | Notekūdeņu attīrišanas iekārtas<br>Vērtība: 20000 mg/l |
|                 |   | Augsne<br>Vērtība: 50 mg/kg                            |

## 8.2 Iedarbības pārvadība

### Piemērota inženierkontrole

Inženiertehniskie pasākumi : Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā.

### Individuālie aizsardzības pasākumi

Higiēnas pasākumi : Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu.

Acu / sejas aizsardzība (EN 166) : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

Roku aizsardzība (EN 374) : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

Ādas un ķemeņa aizsardzība (EN 14605) : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

Elpošanas aizsardzība (EN 143, 14387) : Nekas nav nepieciešams, ja produkta koncentrācija gaisā tiek uzturēta zemāka par ekspozīcijas robežvērtību, kas publicēta sadaļā "Informācija par ekspozīcijas robežvērtībām". Lietot sertificētus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus, kas atbilst ES prasībām (89/656/EEK, 89/686/EEK), vai tiem līdzvērtīgus, ja nav izslēgta vai pietiekošā mērā ierobežota ieelpošanas riska varbūtība, lietojot tehniskus kolektīvās aizsardzības līdzekļus vai atbilstošus darba organizācijas pasākumus, metodes vai procedūras.

### Vides riska pārvadība

Vispārīgi ieteikumi : Apsvērt norobežojuma nodrošināšanu apkārt uzglabāšanas tvertnēm.

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

### IEDAĻA 9. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

|  |  |
|--|--|
| Izskats  | : šķidrums   |
| Krāsa  | : Bezkrāsains  |
| Smarža   | : bez smaržas  |
| pH   | : 9.8 - 10.8, 100 %                                    |
| Uzliesmošanas temperatūra                          | : Nav piemērojams                                      |
| Smaržas slieksnis                                  | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra                     | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Iztvaikošanas ātrums                               | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)              | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Augšējā sprādzienbīstamības robeža                 | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Apakšējā sprādzienbīstamības robeža                | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Tvaika spiediens                                   | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Relatīvais tvaiku blīvums                          | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Relatīvais blīvums                                 | : 1.026 - 1.046  |
| Šķīdība ūdenī                                      | : šķīstošs   |
| Šķīdība citos šķīdinātājos                         | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens           | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Pašaizdegšanās temperatūra                         | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Termiskā sadalīšanās                               | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Viskozitāte, kinemātiskā                           | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Sprādzienbīstamība                                 | : Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu |
| Oksidēšanas īpašības                               | : Viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.   |

#### 9.2 Cita informācija

Nav vajadzīgs un / vai nav noteikts par šo maisījumu

### IEDAĻA 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

#### 10.1 Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

**FREEZER CLEANER**

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils normālos apstākļos.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Nekas nav zināms.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Nekas nav zināms.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Sadalīšanās produkti var saturēt sekojošus savienojumus:

Oglekļa oksīdi  
Slāpekļa oksīdi (NOx)  
Sēra oksīdi  
Fosfora oksīdi

**IEDAĻA 11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA**

**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Informācija par : ieelpošana, Nokļūšana acīs, Nokļūšana uz ādas  
iespējamajiem iedarbības  
veidiem

**Produkts**

Akūta perorāla toksicitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

Akūta ieelpas toksicitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

Akūta dermatoloģiska toksicitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

Kodīgums/kairinājums ādai : Nav pieejami dati par šo produktu.

Nopietns acu  
bojājums/kairinājums : Nav pieejami dati par šo produktu.

Elpceļu vai ādas  
sensibilizācija : Nav pieejami dati par šo produktu.

Kancerogenitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

Reproduktīvā iedarbība : Nav pieejami dati par šo produktu.

Mikroorganismu šūnu  
mutācija : Nav pieejami dati par šo produktu.

Teratogenitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība : Nav pieejami dati par šo produktu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība : Nav pieejami dati par šo produktu.

Aspirācijas toksicitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

### Sastāvdaļas

Akūta perorāla toksicitāte : propilēnglikols  
LD50 Žurka: 22,000 mg/kg

### Sastāvdaļas

Akūta ieelpas toksicitāte : propilēnglikols  
4 h LC50 Žurka: 158.5 mg/l

### Iespējamā iedarbība uz veselību

Acis : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

Āda : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

Uzņemšana norijot : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

Ieelpošana : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

Hroniskā iedarbība : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

### Pieredze saistībā ar iedarbību uz cilvēkiem

Nokļūšana acīs : Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.

Nokļūšana uz ādas : Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.

Norīšana : Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.

Ieelpošana : Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.

## IEDAĻA 12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Ekotoksiskums

Iedarbība uz vidi : Šim produktam nav zināmu ekotoksikoloģisko efektu.

### Produkts

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz : Dati nav pieejami

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

dafnijām un citiem ūdens  
bezmugurkaulniekiem.

Tokiskums attiecībā uz  
aljēm : Dati nav pieejami

### Sastāvdalas

Toksiskums attiecībā uz  
zivīm : propilēnglikols  
96 h LC50: > 10,000 mg/l

### Sastāvdalas

Toksiskums attiecībā uz  
dafnijām un citiem ūdens  
bezmugurkaulniekiem.  
: propilēnglikols  
48 h EC50: 18,340 mg/l

### Sastāvdalas

Tokiskums attiecībā uz  
aljēm : propilēnglikols  
96 h EC50: 19,000 mg/l

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties

### Produkts

Bionoārdīšanās : Produkta sastāvā ietilpst ošās virsmaktīvās vielas biodegradējas  
atbilstoši prasībām, kas noteiktas regulā 648/2004/EK par  
mazgāšanas līdzekļiem.

### Sastāvdalas

Bionoārdīšanās : propilēnglikols  
Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

## 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Produkts

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0.1% vai lielākā daudzumā nesatur  
sastāvdalas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un  
toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām  
(vPvB).

## 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

## IEDAĻA 13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Atkritumu kodu piešķir  
lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.

## 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Produkts                         | : Atšķaidītu produktu var ieskalot mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā.  |
| Piesārņotais iepakojums          | : Likvidējet atbilstoši vietējiem, valsts un federālajiem noteikumiem.  |
| Ieteikumi Atkritumu koda izvēlei | : Organiskie atkritumi, kas nesatur bīstamās vielas ≥ 0.1 procentu. Ja šis produkts tiek izmantots jebkādiem turpmākiem procesiem, gala lietotājam ir jāpārklasificē un jāpiešķir vispiemērotākais no Eiropas Atkritumu kataloga (European Waste Catalogue) kodiem. Lai saskaņā ar Direktīvu (ES Direktīva 2008/98/EK) un vietējiem normatīvajiem aktiem varētu pareizi identificēt atkritumus un noteikt to apsaimniekošanas metodes, atkritumu radītāja atbildība ir noteikt tā radīto materiālu toksiskumu un fizikālā īpašības. |

## IEDAĻA 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Kravas / preču nosūtītājs un (vai) ekspeditors ir atbildīgs par to, ka tiek nodrošināta iepakojuma, marķējuma un apzīmējumu atbilstība izvēlētajam transporta veidam.

### Sauszemes transports (ADR/ADN/RID)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 14.1 ANO numurs                              | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums                 | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)   | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.4 Iepakojuma grupa                        | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.5 Vides apdraudējumi                      | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | : Preces, kas nav bīstamas |

### Gaisa transports (IATA)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 14.1 ANO numurs                              | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums                 | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)   | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.4 Iepakojuma grupa                        | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.5 Vides apdraudējumi                      | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | : Preces, kas nav bīstamas |

### Jūras transports (IMDG/IMO)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 14.1 ANO numurs                            | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums               | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.4 Iepakojuma grupa                      | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.5 Vides apdraudējumi                    | : Preces, kas nav bīstamas |
| 14.6 Īpaši piesardzības                    | : Preces, kas nav bīstamas |

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

pasākumi lietotājiem

14.7 Transportēšana bez : Preces, kas nav bīstamas  
taras atbilstoši MARPOL  
73/78 II pielikumam un IBC  
kodeksam.

### IEDAĻA 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

#### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

saskaņā ar detergentu regulu : mazāk par 5 %: Nejonu virsmaktīvajām vielām EK 648/2004

##### Vietējie normatīvie akti

Pievērst uzmanību jauniešu darba aizsardzības direktīvai 94/33/EEK.

Citi noteikumi

: Visiem produktiem:

- Eiropas Parlamenta un Padomes regula 1907/2006 (REACH) LR MK noteikumi 15.05.2007. nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vielām darba vietās”
- EPP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu.
- EPP Regula (EK) Nr. 648/2004, (2004 gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem. - tikai mazgāšanas līdzekļiem
- EPP Regula (ES) Nr. 528/2012(2012. gada 22.maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu. - tikai biocīdiem
- LR 01.04.1998. likums “Kīmisko vielu un kīmisko produktu likums”
- MK 27.08.2013. noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”. - tikai biocīdiem
- MK 15.05.2007. noteikumi nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vielām darba vietās”.
- LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

#### 15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams kīmiskās drošības novērtējums.

### IEDAĻA 16. CITA INFORMĀCIJA

Procedūras, kuras izmantotas, lai noteiktu klasifikāciju saskaņā ar  
**REGULA (EK) Nr. 1272/2008**

| Klasifikācija                    | Pamatojums         |
|----------------------------------|--------------------|
| Nav bīstama viela vai maisījums. | Saskaņšanas metode |

#### Citu saīsinājumu pilns teksts

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AICS - Austrālijas Kīmisko vielu saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermenā masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas

## DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

### FREEZER CLEANER

Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāļu Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprikojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECL - Korejas esošo ķīmikāļu saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letāla deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārnojuma novēšanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - ķīmiskās drošības un piesārnojuma novēšanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu ķīmikāļu un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; TCSI - Taivānas ķīmisko vielu saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Sagatavoja : Regulatory Affairs

Cipari, kas ir minēti MDDL, ir izteikti sekojošā formātā: 1,000,000 = 1 miljons un 1,000 = 1 tūkstotis. 0.1 = 1 desmitā un 0.001 = 1 tūkstošā daļa

**PĀRSKATĪTĀ INFORMĀCIJA:** Nozīmīgas izmaiņas šī pārskatītā izdevuma informācijā par likumdošanu vai veselības aizsardzību ir norādītas ar joslu DDL kreisās puses malā.

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

### PIELIKUMS: IEDARBĪBAS SCENĀRIJI

DPD+ metodika, vielas

:

Sekojošās vielas ir galvenās vielas, kas ietekmē maisījuma iedarbības scenāriju saskaņā ar DPD+ metodiku:

| Veids      | Viela            | CAS Nr. | EINECS Nr. |
|------------|------------------|---------|------------|
| Norīšana   | Nav vadošā viela |         |            |
| Ieelpošana | Nav vadošā viela |         |            |
| Dermāli    | Nav vadošā viela |         |            |

# DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## FREEZER CLEANER

|            |   |             |  |
|------------|---|-------------|--|
| Acis       | Nav vadošā viela                                      |             |  |
| Ūdens vide | Spirta (C13-C15) etoksilāti, taisnas un zarotas ķēdes | 157627-86-6 |  |

Lai aprēķinātu, vai jūsu pakārtotie darbību apstākļi un riska pārvaldības pasākuimi ir droši, lūdzu aprēķiniet savu riska faktoru zemāk redzamajā tīmekļa vietnē:

[www.ecetoc.org/tra](http://www.ecetoc.org/tra)

**Iedarbības scenārija ūss nosaukums** : **Virtuves tīrišanas līdzeklis. Tīrišanai ar rokām**

### Pielietojuma deskriptori

- Galvenās lietotāju grupas : Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakal-pojuumi, amatnieku darbs)
- Galējā lietojuma nozares : **SU22:** Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakal-pojuumi, amatnieku darbs)
- Procesa kategorijas : **PROC10:** Uzklāšana ar rullīti vai otu  
**PROC8a:** Vielas vai produkta pārvietošana (iekraušana/izkraušana) no/ uz rezervuāriem/ lieliem konteineriem šim nolūkam neparedzētās telpās
- Produktu kategorijas : **PC35:** Mazgāšanas un tīrišanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)
- Izdalīšanās vidē kategorijas : **ERC8a:** Apstrādes palīgvielu lieto-jums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās