

**IEDAĻA 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums : Exelerate HS-I

Produkta kods : 116109E

Vielas/maisījuma lietošanas  
veids : Pastiprinātājs

Vielas tips : Maisījums

**Tikai profesionāliem lietotājiem.**Informācija par produkta  
atšķaidīšanu : Nav sniegta informācija par atšķaidīšanu.**1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzināti lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Apzināti lietošanas veidi : Iekārtu tīrīšanas līdzeklis; Centralizētais tīrīšanas process (CIP)

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 : 67063770Saindēšanās informācijas  
centra tālruņa numurs : 67042473Sastādīšanas/pārskatīšanas  
datums : 09.08.2016

Versija : 1.3

**IEDAĻA 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1 Vielai vai maisījumam klasificēšana****Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**Akūta toksicitāte, 4. kategorija : H302  
Kodīgums ādai, 1A kategorija : H314  
Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija : H318**Klasifikācija (67/548/EEK, 1999/45/EK)**

**Exelerate HS-I**

C; KODĪGS

R20/22

Šis produkts tiek klasificēts vienīgi tādēļ, ka tam ir ekstremāla  
pH vērtība (saskaņā ar spēkā esošo Eiropas likumdošanu).

R35

**2.2 Etiķetes elementi****Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Bīstamības pictogrammas :



Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : H302 Kaitīgs, ja norij.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Piesardzības apzīmējumi : **Novērsšana:**  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

**Rīcība:**

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):  
nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.  
Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar  
ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja  
tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt  
skalat.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS  
INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:  
Hydrogen peroxide

**2.3 Citi apdraudējumi**

Nekas nav zināms.

**IEDAĻA 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.2 Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

| Ķīmiskais nosaukums        | CAS Nr.<br>EC Nr.<br>REACH Nr.             | KlasifikācijaREGULA (EK) Nr.<br>1272/2008                                                                                                                               | Koncentrācija<br>[%] |
|----------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Hydrogen peroxide          | 7722-84-1<br>231-765-0<br>01-2119485845-22 | Note B Oksidējoši šķīdumi 1. kategorija;<br>H271<br>Akūta toksicitāte 4. kategorija; H302<br>Akūta toksicitāte 4. kategorija; H332<br>Kodīgums ādai 1A kategorija; H314 | >= 30 - < 35         |
| Taukspirta etoksilāti> 5EO | 146340-16-1                                | Ādas kairinājums 2. kategorija; H315                                                                                                                                    | >= 2.5 - < 5         |

## Exelerate HS-I

|                       |                         |                                                   |              |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|--------------|
|                       |                         | Akūta toksicitāte ūdens videi 1. kategorija; H400 |              |
| nātrija kumosulfonāts | 28348-53-0<br>248-983-7 | Acu kairinājums 2. kategorija; H319               | >= 1 - < 2.5 |

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

### IEDAĻA 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ja nokļūst acīs : Skalot nekavējoties ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazināties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Izmantot maigas ziepes, ja iespējams. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīrīt apavus pirms atkārtotas lietošanas. Nekavējoties sazināties ar ārstu.
- Ja norīts : Skalot muti ar ūdeni. NEizrāisīt vemšanu. Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti. Nekavējoties sazināties ar ārstu.
- Ja ieelpots : Nogādāt svaigā gaisā. Simptomātiska ārstēšana. 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 : Simptomātiska ārstēšana.

### IEDAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

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

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

## Exelerate HS-I

### 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. Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus.

## IEDAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

- Padomi personālam, kas nav glābēji : Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Izsargāt cilvēkus no izšļakstījuma/noplūdes vietas un no vēja pārnestā piesārņojuma. Izvairīties no ieelpošanas, norīšanas un saskares ar ādu un acīm. Kad strādājošie saskaras ar koncentrācijām, kas lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem ir jāizmanto piemēroti sertificēti respiratori. Nodrošināt, ka satīrīšanu vada vienīgi apmācīts personāls. 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 : Nepieļaut saskaršanos ar augsni, virszemes vai grunts ūdeņiem.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Savākšanas metodes : Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Apturēt un savākt noplūdušo ar nedegošu absorbenta materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem / nacionālajiem noteikumiem (skat. 13. punktu). Atlikumus noskalot ar ūdeni. Ja izlijis 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 iedaļām

- 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 : Nenorīt. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
- Higiēnas pasākumi : Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. Pēc izmantošanas seju, rokas un jebkuru iedarbībai

**Exelerate HS-I**

pakļautu ādu kārtīgi nomazgāt. Nodrošināt piemērotu aprīkojumu, lai saskares vai šļakatu veidošanās riska gadījumā varētu veikt ātru acu un ķermeņa samērcēšanu vai skalošanu.

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

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Neuzglabāt kopā ar stiprām bāzēm. Sargāt no bērniem. Tvertni stingri noslēgt. Uzglabāt piemērotos, marķētos konteineros.

Uzglabāšanas temperatūra : -10 °C līdz 40 °C

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

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Iekārtu tīrīšanas līdzeklis; Centralizētais tīrīšanas process (CIP)

**IEDAĻA 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1 Pārvaldības parametri**

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

DNEL

|                   |   |                                                                                                                                                              |
|-------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | : | Gala lietošana: Darba ņēmēji<br>Iedarbības ceļi: Ieelpošana<br>Potenciālā ietekme uz veselību: Īstermiņa - vietējais<br>Vērtība: 3 mg/m <sup>3</sup>         |
|                   | : | Gala lietošana: Darba ņēmēji<br>Iedarbības ceļi: Ieelpošana<br>Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti<br>Vērtība: 1.4 mg/m <sup>3</sup> |

**8.2 Iedarbības pārvaldība****Piemērota inženierkontrole**

Inženiertehniskie pasākumi : Efektīva vilkmes ventilācijas sistēma. Gaisa koncentrācijas uzturēt zem aroda ekspozīcijas standartiem.

**Individuālie aizsardzības pasākumi**

Higiēnas pasākumi : Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. Pēc izmantošanas seju, rokas un jebkuru iedarbībai pakļautu ādu kārtīgi nomazgāt. Nodrošināt piemērotu aprīkojumu, lai saskares vai šļakatu veidošanās riska gadījumā varētu veikt ātru acu un ķermeņa samērcēšanu vai skalošanu.

Acu / sejas aizsardzība (EN 166) : Aizsargbrilles  
Sejas aizsargekrāns

Roku aizsardzība (EN 374) : Ieteicama profilaktiska ādas aizsardzība  
Cimdi  
Nitrilgumija  
butilgumija  
Laiks, kurā produkts izkļūst cauri materiālam: 1 – 4 stundas

**Exelerate HS-I**

Minimālais biezums butilgumijai - 0.7 mm, nitrilgumijai – 0.4 mm vai ekvivalenta materiāls (vaicājiet padomu cimdu ražotājam/izplatītājam)  
Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme.

Ādas un ķermeņa aizsardzība (EN 14605) : Personāla aizsargaprīkojums, kas sastāv no: piemērotiem aizsargcimdiem, drošības aizsargbrillēm un aizsargtērpa

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 pārvaldība**

Vispārīgi ieteikumi : Apsvērt norobežojuma nodrošināšanu apkārt uzglabāšanas tvertnēm.

**IEDAĻA 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

|                                                    |                                                        |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Izskats                                            | : šķidrums                                             |
| Krāsa                                              | : Bezkrāsains                                          |
| Smarža                                             | : aromātiska                                           |
| pH                                                 | : 0.9 - 1.1, 100 %                                     |
| Uzliesmošanas temperatūra                          | : Nav piemērojams                                      |
| Smaržas sliekšnis                                  | : 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                                 | : 1.08 - 1.12                                          |

## Exelerate HS-I

|                                          |                                                        |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Šķīdītība ūdenī                          | : šķīstošs                                             |
| Šķīdītība 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 |
| Pašaiždegšanās 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                     | : jā                                                   |

### 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.

### 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

Metāli  
Bāzes  
Organiskie materiāli

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Sadalīšanās produkti var saturēt sekojošus savienojumus:  
Oglekļa oksīdi  
Slāpekļa oksīdi (NOx)  
Sēra oksīdi  
Fosfora oksīdi

## IEDAĻA 11. TOKSIKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

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

**Exelerate HS-I**

**Produkts**

|                                                              |                                                   |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Akūta perorāla toksicitāte                                   | : Akūtās toksicitātes novērtējums : 1,508 mg/kg   |
| Akūta ieelpas toksicitāte                                    | : 4 h Akūtās toksicitātes novērtējums : > 20 mg/l |
| Akūta dermāla 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.              |
| Kancerogēnums                                                | : 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.              |
| 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 | : Hydrogen peroxide<br>LD50 Žurka: 486 mg/kg            |
|                            | Taukspirta etoksilāti> 5EO<br>LD50 Žurka: > 2,000 mg/kg |
|                            | nātrija kumosulfonāts<br>LD50 Žurka: > 7,000 mg/kg      |

**Sastāvdaļas**

|                           |                                                       |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| Akūta ieelpas toksicitāte | : nātrija kumosulfonāts<br>4 h LC50 Žurka: > 770 mg/l |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|

**Sastāvdaļas**

|                           |                                                       |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| Akūta dermāla toksicitāte | : nātrija kumosulfonāts<br>LD50 Trusis: > 2,000 mg/kg |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|

**Iespējamā iedarbība uz veselību**

## **Exelerate HS-I**

|                    |                                                                                  |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Acis               | : Izraisa nopietnus acu bojājumus.                                               |
| Āda                | : Rada smagus ādas apdegumus.                                                    |
| Uzņemšana norijot  | : Kaitīgs, ja norij. Izraisa gremošanas sistēmas apdegumus.                      |
| Ieelpošana         | : Var izraisīt deguna, rīkles un plaušu kairinājumu.                             |
| Hroniskā iedarbība | : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi. |

### **Pieredze saistībā ar iedarbību uz cilvēkiem**

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Nokļūšana acīs    | : Apsārtums, Sāpes, Korozija        |
| Nokļūšana uz ādas | : Apsārtums, Sāpes, Korozija        |
| Norīšana          | : Korozija, Sāpes vēderā            |
| Ieelpošana        | : Respiratorais kairinājums, Klepus |

## **IEDAĻA 12. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### **12.1 Ekotoksiskums**

Iedarbība uz vidi : Šim produktam nav zināmu ekotoksikoloģisko efektu.

#### **Produkts**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem. : Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : Dati nav pieejami

#### **Sastāvdaļas**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : nātrija kumosulfonāts  
96 h LC50 Zivs: > 450 mg/l

#### **Sastāvdaļas**

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : Hydrogen peroxide  
72 h EC50: 1.38 mg/l

### **12.2 Noturība un spēja noārdīties**

#### **Produkts**

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

#### **Sastāvdaļas**

Bionoārdīšanās : Hydrogen peroxide  
Rezultāts: Nav piemērojams - neorganiska

## Exelerate HS-I

Taukspirta etoksilāti > 5EO  
Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

nātrija kumosulfonāts  
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 sastāvdaļas, 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

Produkts : Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde. Ja pārstrāde nav realizējama, utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Atkritumus utilizēt apstiprinātā atkritumu pārstrādes iekārtā.

Piesārņotais iepakojums : Utilizēt tāpat kā nelietotu produktu. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai. Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti. Likvidējiet atbilstoši vietējiem, valsts un federālajiem noteikumiem.

Ieteikumi Atkritumu koda izvēlei : Neorganiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas. 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

## Exelerate HS-I

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                              | : 2014                              |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums                 | : ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)   | : 5.1 (8)                           |
| 14.4 Iepakojuma grupa                        | : II                                |
| 14.5 Vides apdraudējumi                      | : nē                                |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | : Nekas                             |

### Gaisa transports (IATA)

Aizliegts transportēt

### Jūras transports (IMDG/IMO)

|                                                                                      |                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 14.1 ANO numurs                                                                      | : 2014                                |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums                                                         | : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)                                           | : 5.1 (8)                             |
| 14.4 Iepakojuma grupa                                                                | : II                                  |
| 14.5 Vides apdraudējumi                                                              | : nē                                  |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem                                         | : Nekas                               |
| 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam. | : Nav piemērojams                     |

## 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 : 30 % un vairāk: Balinātājiem kuru pamatā ir skābeklis  
EK 648/2004 mazāk par 5 %: Nejonu virsmaktīvajām vielām

#### 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 ķīmiskajām vielām darba vietās”  
- EPP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu.  
- 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 “Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums”

**Exelerate HS-I**

- 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 ķīmiskajām vielām darba vietās”.
- LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

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

**IEDAĻA 16. CITA INFORMĀCIJA**

**H paziņojumu pilns teksts**

|      |                                                  |
|------|--------------------------------------------------|
| H271 | Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij.                               |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  |
| H315 | Kairina ādu.                                     |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot.                               |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem.                 |

**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 Ķīmisko vielu saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju 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 aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija 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; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; 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 piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju 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 ķīmikāliju 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 noteikumi;

**Exelerate HS-I**

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 tūkstošs. 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      | Vielā                       | CAS Nr.     | EINECS Nr. |
|------------|-----------------------------|-------------|------------|
| Norīšana   | Hydrogen peroxide           | 7722-84-1   | 231-765-0  |
| Ieelpošana | Hydrogen peroxide           | 7722-84-1   | 231-765-0  |
| Dermāli    | Hydrogen peroxide           | 7722-84-1   | 231-765-0  |
| Acis       | Hydrogen peroxide           | 7722-84-1   | 231-765-0  |
| ūdens vide | Taukspirta etoksilāti > 5EO | 146340-16-1 |            |

Fizikālās īpašības, DPD+ metodika, vielas:

| Vielā             | Tvaika spiediens | Šķīdība ūdenī | Pow    | Molārā masa |
|-------------------|------------------|---------------|--------|-------------|
| Hydrogen peroxide | 2.99 hPa         | 100 g/l       | 0.0269 | 34.01 g/mol |

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

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

Iedarbības scenārija īss : Iekārtu tīrīšanas līdzeklis; Centralizētais tīrīšanas process (CIP)

**Exelerate HS-I**

**nosaukums**

**Pielietojuma deskriptori**

- Galvenās lietotāju grupas : Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos
- Galējā lietojuma nozares : **SU3:** Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos
- Procesa kategorijas : **PROC1:** Lietošana slēgtā procesā, iedarbības iespējamības nav  
**PROC8b:** Vielas vai produktu pārvietošana (iekraušana/ izkraušana) no/ uz rezervuāriem/ lieliem konteineriem šim nolūkam paredzētās telpās
- Produktu kategorijas : **PC35:** Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)
- Izdalīšanās vidē kategorijas : **ERC4:** Apstrādes palīgvielu rūp-nieciska izmantošana pro-cesos un produktos, kuri nekļūs par izstrādājumu sastāvdaļu