



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiāla numurs 40434001

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 16.0

Aizstāj versiju: 15.0

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

Lpp.: 1 no 8

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: GROHE BLUE XTRA-CLEAN

UFI: N8T0-Y0R9-X00V-9XXK

### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vispārēja lietošana: Tīrīšanas līdzeklis uz no hlorapskābes izdalīties aktīvais hlors bāzes

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: Grohe AG

Iela/abonentu kastīte: Industriepark Edelburg

Pasta indekss, vieta: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-pasts: info@grohe.com

Tālrunis: +49 (0)2372 93-0

Telefakss: +49 (0)2372 93-1322

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

Tālrunis: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

Papildus informācija:

Uzņēmuma galvenā pārvalde:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefons: +49 (0)211 9130 3000

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP)

Aerosol 3; H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

### 2.2 Etiķetes elementi

#### Marķējums (CLP)

Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu:

H229

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Drošības prasību apzīmējums:

P102

Sargāt no bērniem.

P210

Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P251

Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P410+P412

Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

#### Īpašs marķējums

Norādījumu teksts uz etiķetēm: Satur no hlorapskābes izdalīties aktīvais hlors: min. 0,07 g/kg.

Lietojiet biociidus uzmanīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par biociidu.

Nesmidziniet acīs.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiāla numurs 40434001

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 16.0

Aizstāj versiju: 15.0

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

Lpp.: 2 no 8

### 2.3 Citi apdraudējumi

Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

Endokrīni disruptīvās īpašības, PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav pieejami dati

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas: nav piemērojams

### 3.2 Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Ūdeņains šķīdums uz no hlorapskābes izdalīties aktīvais hlors bāzes

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas:

Nodrošiniet svaigu gaisu. Elpošanas traucējumu gadījumā ir nepieciešams vērsties pie ārsta.

Pēc saskarsmes ar ādu:

Ilgākas ekspozīcijas gadījumā: Skartās ķermeņa daļas ir jānoskalo ar ūdeni. Nomainiet kontaminēto apģērbu. Pēc tam iesmērējiet ādu ar krēmu. Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Pēc saskarsmes ar acīm:

Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Simptomu rašanās vai ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie acu ārsta.

Pēc norīšanas:

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. Neizraisiet vemšanu. Piesaietiet ārstu.

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

Nav pieejami dati

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

Simptomātiska ārstēšana.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi:

Produkts nav degošs. Ugunsdzēšanas līdzekļi jāizvēlas atbilstoši noteiktajai telpai. Piemēroti visis uguns dzēšanas līdzekļi.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties kaitīgi tvaiki.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Hlora savienojumi, oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu.

Papildus norādījumi:

Sakarsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos un sprādzienbīstamību. Bojātās tvertnes atdzesējiet, izmantojot ūdens strūkļu, ja iespējams - aizvēciet no bīstamās zonas. Izmantojiet ūdens strūkļu, lai kontrolētu tvaiku izdalīšanos. Neieelpojiet sadegšanas gāzes. Izvairieties no ugunsdzēšanai izmantotā ūdens iekļūšanas virsējos ūdens slāņos vai gruntsūdeņos.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiāla numurs 40434001

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 16.0

Aizstāj versiju: 15.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 3 no 8

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nepieļaut nokļūšanu acīs. Strādājot ar ķīmiskām vielām - jāievēro standarta drošības noteikumi.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Lielāks daudzums: Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mehāniski savāciet ar šķidrumu saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas) un nogādājiet uz utilizāciju atbilstošās tvertnēs. Pēdējā tīrīšana.

Papildus norādījumi: Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet papildus 8 un 13 nodaļu.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai: Nesakarsējiet produktu. Sakarsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos un sprādzienbīstamību. Nodrošiniet pietiekami gaisa padevi un ventilāciju noliktavā un darba vietā. Strādājot ar ķīmiskām vielām - jāievēro standarta drošības noteikumi. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nesmidziniet acīs. Nodrošiniet labi pieejamā vietā aprīkojumu acu skalošanai vai skalošanas līdzekli.

Norādījumi atiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Vispārīgie ugunsdrošības pasākumi.

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

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Turiet tvertni cieši noslēgtu un uzglabājiet pie temperatūras no 2 °C līdz 30 °C. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F. Sargiet no sala. Atbilstošs materiāls: Plastmasa. Glabāt korozijizturīgā konteinerā/konteinerā ar korozijizturīgu iekšējo oderējumu.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabājiet kopā ar skābēm. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Ievērojiet lietošanas instrukciju.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

Papildus norādījumi: Nesatur vielas ar darba vietā pieļaujamām indikatīvās iedarbības robežvērtībām.

### 8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju darba telpā un/vai nosūkšanas iekārtu darba vietā.

### Personāla aizsardzība

#### Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi: Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ja tiek pārkāptas aroda ekspozīcijas robežvērtības (WEL), jālieto elpošanas aizsargierīces. Elpceļu aizsargfiltra klase ir noteikti jāpielāgo maksimālajai kaitīgo vielu koncentrācijai (gāze/tvaiki/aerosols/daļiņas), kas var rasties produkta lietošanas laikā.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiāla numurs 40434001

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 16.0

Aizstāj versiju: 15.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 4 no 8

Roku aizsardzība: roku aizsardzības nav nepieciešama  
Acu aizsardzība: Nav nepieciešams.  
Rīkojoties ar lielāku daudzumu:  
Blīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība: Ieteicams: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.  
Nepieļaut nokļūšanu acīs. Nesmidziniet acīs. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Neieelpojiet tvaikus/aerosolu.  
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.  
Nodrošiniet labi pieejamā vietā aprīkojumu acu skalošanai vai skalošanas līdzekli.

### Vides riska pārvaldība

Sk. "6.2 Vides drošības pasākumi".

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa	šķidr
Krāsa:	Forma: Aerosols bezkrāsains
Smarža:	vājš saskaņā ar hlors
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejami dati
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejami dati
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	aptuveni 100 °C (1013 Pa)
Ugunsdrošība:	ne degošs
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	LEL (Zemākā sprādzienbīstamības robeža): nav piemērojams UEL (Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība): nav piemērojams
Degšanas punkts/deģšanas joma:	Nav pieejami dati
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
pH:	pie 25 °C: 5,5 - 8,5
Viskozitāte, dinamisks:	0,001 Pa*s
Šķīdība ūdenī:	sajaucams
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav pieejami dati
Tvaika spiediens:	3,05 - 3,15 Pa
Blīvums:	pie 20 °C: 1 g/mL
Tvaiku blīvums:	Nav pieejami dati
Daļiņu raksturlielumi:	Nav piemērojams

### 9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstamības īpašības:	Nav sprāgstošs. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
Degšanu veicinošas pazīmes:	Nav pieejami dati
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejami dati
Papildus informācija:	Nav pieejami dati



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiāla numurs 40434001

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 16.0

Aizstāj versiju: 15.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 5 no 8

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Sk. 10.3

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

### 10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Skābes, oksidācijas līdzekļi

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti nerodas, ja ir ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi.

Termiska sadalīšanās:

Nav pieejami dati

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Toksikoloģiska iedarbība:

Paziņojumi ir atvasināti no atsevišķu komponentu īpašībām. Nav pieejami šī produkta toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte (orāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte (dermāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Datu trūkums.

Kodīgums/kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Datu trūkums.

Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.

Ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Datu trūkums.

Kancerogēnums: Datu trūkums.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Datu trūkums.

Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Datu trūkums.

Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav pieejami dati

Cita informācija:

Adekvāti ekspluatējot/pielietojot, nav konstatēta jebkāda veselībai kaitīga ietekme.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiāla numurs 40434001

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 16.0

Aizstāj versiju: 15.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 6 no 8

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Bioloģiskās noārdīšanās noteikšanas metodes nav piemērojamas neorganiskām vielām.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens:

Nav pieejami dati

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejami dati

### 12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi: Lielāks daudzums: Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods: 20 01 30 = Mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 pozīcijā.

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

#### Iepakojums

Atkritumu klasifikācijas kods: 15 01 04 = Iepakojumi no metāla

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Jāiztukšo rūpīgi un pēc iespējas pilnībā. Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 1950

### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID: ANO 1950, AEROSOLI

IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID: klase 2, kods: 5A

IMDG: Class 2.2, Subrisk -

IATA-DGR: Class 2.2

### 14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IATA-DGR: nav piemērots

IMDG: -





## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiāla numurs 40434001

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 16.0

Aizstāj versiju: 15.0

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

Lpp.: 7 no 8

### 14.5 Vides apdraudējumi

Bīstams videi: Viela/maisījums nē ir videi bīstams atbilstoši ANO paraugnoteikumu kritērijiem.  
Jūras piesārņošana: nē

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### Sauszemes transports (ADR/RID)

brīdinājuma plakāts: RID: Riska faktora numurs 20, ANO numurs UN 1950  
Riska faktora uzlīme: 2.2  
Īpaši norādījumi: 190 327 344 625  
Ierobežoti daudzumi: 1 L  
EQ: E0  
Iepakojums - Instrukcijas: P207 LP200  
Iepakojums - Īpaši norādījumi: PP87 RR6 L2  
Īpaši norādījumi attiecībā uz iepakojšanu: MP9  
Tuneļa ierobežojuma kods: E

#### Jūras transports (IMDG)

EMS numurs: F-D, S-U  
Īpaši norādījumi: 63 190 277 327 344 381 959  
Ierobežoti daudzumi: 1000 mL  
Excepted quantities: E0  
Iepakojums - Instrukcijas: P207, LP200  
Iepakojums - Noteikumi: PP87, L2  
IBC - Instrukcijas: -  
IBC - Noteikumi: -  
Norādījumi attiecībā uz tvertni - IMO: -  
Norādījumi attiecībā uz tvertni - UN: -  
Norādījumi attiecībā uz tvertni - Noteikumi: -  
Kraušana un apstrāde: SW1 SW22  
Nošķiršana: SG69  
Īpašības un piezīmes: -  
Segregācijas grupa: none

#### Gaisa transports (IATA)

Riska faktora uzlīme: Non-flamm. gas  
Atbrīvotie daudzumi kods: E0  
Pasažieru un kravas gaisa kuģi: Ierobežots daudzums Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G  
Pasažieru un kravas gaisa kuģi: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg  
Tikai kravas gaisa kuģi: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg  
Īpaši norādījumi: A98 A145 A167 A802  
Emergency Response Guide-Code (ERG): 2L

### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pieejami dati

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

#### Nacionālie noteikumi - Latvija

Nav pieejami dati

#### Nacionālie noteikumi - EK dalībvalstis

Gaistošo organisko savienojumu (GOS) saturs:  
0 svars %



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiāla numurs 40434001

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 16.0

Aizstāj versiju: 15.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 8 no 8

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi:

Nav pieejami dati

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav nepieciešams vērtējums par drošību.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Ppēdējo izmaiņu iemesli:	Izmaiņas 1 nodaļā: Adrese Vispārīga pārstrādāšana
Pirmās versijas datums:	2014.4.30.
Noteiktās nozares dati:	sk. iedaļā 1: Par informēšanu atbildīgā nodaļa
Saīsinājumi un akronīmi:	ADN: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem ADR: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu Aerosol: Aerosols AGW: Arodekspozīcijas robežvērtība ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija AS/NZS: Austrālijas/Jaunzēlandes standarts CAS: Informatīvais ķīmijas dienests CFR: Federālo noteikumu kodekss CLP: Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana DMEL: Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis EK: Eiropas Kopiena EN: Eiropas standarts EQ: Atbrīvotie daudzumi ES: Eiropas Savienība IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija IATA-DGR: Starptautiskā gaisa transporta asociācija – Noteikumi par bīstamām precēm IBC Code: Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras IMDG Code: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss LEL: Zemākā sprādzienbīstamības robeža MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem OSHA: Darba drošības un veselības pārvalde PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska PNEC: Paredzamā beziedarbības koncentrācija RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem TLV: Sliekšņa robežvērtība TRGS: Tehniskie noteikumi par bīstamajām vielām vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas WEL: Darba vietas robežvērtības

Informācijā esošie dati apkopoti, vadoties pēc aktuālākajām zināšanām, un atbilst norādītajam sastādīšanas datumam. Negarantē noteikti īpašību nodrošināšanu likuma saistību ietvaros.