

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



# BOSCH

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

## 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409

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

Lietošanas veids: Smēreļļa griezējinstrumentiem.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: **Robert Bosch Power Tools GmbH**  
PT/EEI  
70538 Stuttgart / GERMANY  
www.bosch-pt.com

Kontakti informācijai **sds@gbk-ingelheim.de**  
par drošības datu  
lapu:

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**Ražotāja norādītais:** Neatliekamās palīdzības tel. nr. LATVIJĀ: 112.  
Valsts Toksikoloģijas centrs, "Saindēšanās un zāļu informācijas centrs"  
tel. nr. 67042473, Hipokrāta 2, Rīga, LV-1079.

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Atbilstoši regulai (EK) Nr. 1272/2008: Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 produkts nav klasificēts kā bīstams.

### 2.2. Etiketes elementi

#### Papildus marķējums:

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav zināmi.

## 3. IEDAĻA. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

#### Ķīmiskais raksturojums

Zemāk minēto vielu maisījums ar nebīstamām piedevām.

EK Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Daudzums
CAS Nr.		
Indeksa Nr.	Klasifikācija atbilstoši regulai (EK) Nr. 1272/2008.	
REACH Nr.		
275-965-6	Etil 3-[[bis(1-metiletoksi)fosfinotioil]tio]propionāts	< 2,5 %
71735-74-5		

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



# BOSCH

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

	Aquatic Chronic 2; H411	
--	-------------------------	--

Pilnu H un EUH apzīmējumu tekstu skatīties 16.iedaļā.

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi: Nekavējoties novelciet notraipīto apģērbu.  
Ja jums ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ieelpojot: Ja nejauši ieelpoti izgarojumi vai sadalīšanās produkti, pārvietojiet cietušo svaigā gaisā.  
Ja parādās simptomi, meklējiet medicīnisku palīdzību.
- Nokļūstot uz ādas: Piesardzībai, rūpīgi nomazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm.  
Ja ādas kairinājums nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nokļūstot acīs: Nekavējoties skalojiet acis ar daudz ūdens, arī zem plakstiņiem. Skalojiet vismaz 15 minūtes.  
Meklējiet medicīnisko palīdzību pie acu ārsta.
- Norijot: Neizraisiet vemšanu.  
Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

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

Nav zināmi.

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

Ārstēt simptomātiski.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Putas. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Sausais ķīmiskais maisījums.  
Izsmidzināmais ūdens.  
Degšanas apstākļiem atbilstošas dzēsšanas darbības.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas rezultātā var veidoties: Degšanas laikā var rasties:  
Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, sēra oksīdi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstoši autonomie elpošanas aparāti (SCBA).  
Aizsargapģērbs.

**Papildus informācija:** Dzesējiet apdraudētos konteinerus ar izsmidzināmu ūdeni.  
Atbrīvojieties no ugunsgrēka atlikumiem un dzēsšanai izmantotā ūdens saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktām prasībām.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izmantojiet aizsargapģērbu.  
Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.  
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



# BOSCH

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

Noplūdušais produkts rada bīstamu paslīdēšanas risku.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepieļaujiet produkta nokļūšanu kanalizācijā / virszemes ūdeņos / pazemes ūdeņos.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli**

Uzsūciet ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltis, silikagels, skābes saistviela, universāls saistviela).

Savāktu materiālu ievietojiet atbilstošā konteinerā nodošanai atkritumu apsaimniekotājam.

### **6.4 Atsauce uz citām iedalām**

Skatīties informāciju par drošu lietošanu un piemērotu aizsargaprīkojumu 7. un 8. iedaļā.

Skatīties informāciju par atkritumu apsaimniekošanu 13. iedaļā.

---

## **7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

**Ieteikumi drošai lietošanai** Izvairoties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

Lietojiet tikai labi ventilētās vietās.

**Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu**

Nav īpašu piesardzības pasākumu.

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

**Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem**

Glabājiet cieši noslēgtā konteinerā sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Aizsargājiet pret karstumu un no tiešas saules gaismas iedarbības.  
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: -10°C - +40°C

**Norādījumi kopējai uzglabāšanai**

Nav savietojams ar oksidētājiem.

**Papildus informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

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

Smērēļa griezējinstrumentiem.

---

## **8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

### **8.1 Pārvaldības parametri**

**Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER):**

**Ražotāja norādītās:** Ražotājs nav norādījis.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER):

Latvijā noteiktās (AER) pieļaujamās robežkoncentrācijas darba vidē produkta sastāvdaļām (LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”):

Latvija (AER, reg.325/2011):

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



# BOSCH

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

Minerāleļļas, naftas minerāleļļas: 8 stundu AER vērtība: 5 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2 ledarbības pārvaldība

#### **Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, īpaši slēgtajās zonās.

#### **Individuālās aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

##### **Vispārīgi**

Pēc darba un pirms pārtraukumiem rūpīgi nomazgājiet rokas.  
Ēšana, dzeršana un smēķēšana nav pieļaujama produkta lietošanas laikā.  
Izvairieties no produkta saskares ar ādu, acīm un apģērbu.  
Novelciet piesārņoto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas.

##### **Acu /sejas aizsardzība**

Lietojiet drošības brilles ar sānu aizsargiem, kas atbilst standartam EN 166.

##### **Roku aizsardzība**

Lietojiet pret šķīdinātājiem izturīgus aizsargcimdus (nitrila), minimālais biezums 0,4 mm, necaurlaidīgums (valkāšanas ilgums) apm. 480 minūtes, piemēram, aizsardzības cimdi <Camatril Profia 729>, ko ražo [www.kcl.de](http://www.kcl.de).  
Ieteikums attiecas tikai uz ķīmisko saderību un laboratoriski testētiem cimdiem atbilstoši EN 374.  
Prasības materiālam var mainīties atkarībā no cimdņu izmantošanas apstākļiem. Tādēļ ir nepieciešams rūpīgi ievērot aizsargcimdņu ražotāja sniegtos papildus ieteikumus.

##### **Ādas aizsardzība**

Aizsargapģērbs (EN 368).

##### **Elpošanas aizsardzība**

Parastos lietošanas apstākļos nav nepieciešama personīgie elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi.

---

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums.	
Krāsa	Dzeltens.	
Smarža	Raksturīga.	
Viršanas punkts vai viršanas temperatūras diapazons	> 300 °C	DIN 51751
Kušanas/sasalšanas temperatūra	- 21 °C	DIN/ISO 3016
Uzliesmošanas punkts	210 °C	DIN ISO 2592
Apakšējās sprādzienbīstamības robežas (%)	Nav noteikts.	

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



# BOSCH

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

---

Augšējās sprādzienbīstamības robežas(%)	Nav noteikts.	
Tvaika spiediens (20 °C)	Nav noteikts.	
Blīvums (20 °C)	0,90 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs.	
Pašaiždegšanās temperatūra	Nav noteikts.	
Viskozitāte/ kinemātiskā (40oC)	15 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Sprādzienbīstamība	Produkts nav sprādzienbīstams.	

### 9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

---

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Paredzētos lietošanas apstākļos produkts ir nesadalās.

### 10.2. Kīmiskā stabilitāte

Paredzētos lietošanas apstākļos produkts ir stabils.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar oksidētājiem.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Lai izvairītos no termālās sadalīšanās, nepieļaujiet produkta pārkaršanu.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Degšana var izraisīt:

Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, sēra oksīdi.

Parastos standarta apstākļos nerodas bīstami sadalīšanās produkti.

---

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### **Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

LD50/norijot/žurka: > 2000 mg/kg

LD50/caur ādu: > 5100 mg/m<sup>3</sup>/4h

LC50/ieelpošna: Informācija nav pieejama.

#### **Kairinājums/ Kodīgums**

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



**BOSCH**

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

---

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



# BOSCH

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

### Sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

#### **STOT, vienreizējas iedarbības**

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

#### **STOT, atkārtotas iedarbības**

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

#### **Kancerogenitāte/ toksicitāte reproduktīvai sistēmai/mutagenitāte**

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

#### **Aspirācijas riski:**

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Klasifikācija saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteikto novērtēšanas procedūru.

### Praktiskā pieredze

#### **Citi novērojumi**

Ja produkts tiek atbilstoši izmantots un ja tiek ievēroti vispārējie higiēnas noteikumi, nav zināma bīstama iedarbība veselībai.

---

## 12. IEDAĻA. EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksiskums

Ekotoksikoloģisko pētījumu dati nav pieejami.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiski noārdās (OECD): > 70%/28 d [OECD 301 B]

Viegli bioloģiski noārdās (atbilstoši OECD kritērijiem).

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Sastāvā esošās vielas nav PBT/vPvB vielas saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Neliela bīstamība ūdens videi.

Cita informācija:

Nepieļaujiet produkta noplūšanu virszemes ūdeņos un kanalizācijas sistēmā.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



**BOSCH**

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

---

### 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Ieteikumi iznīcināšanai Var sadedzināt, ja tas atbilst vietējiem noteikumiem.

Ja iespējams, atkritumu pārstrādei tiek dota priekšroka.

#### **Eiropas atkritumu katalogs(EWC):**

**Produkta** 120110 METĀLU UN PLASTMASU FORMĒŠANAS, KĀ ARĪ VIRSMU  
**atliekām/neizlietotam produktam** FIZIKĀLĀS UN MEHĀNISKĀS APSTRĀDES ATKRITUMI./ Sintētiskās mašīnapstrādes eļļas.  
Klasificēts kā bīstamais atkritums.

#### **Piesārņotais iepakojums**

Tukšo iepakojumu ir nododiet vietējiem pārstrādes, reģenerācijas vai atkritumu iznīcināšanas uzņēmumiem.

Piesārņotos iepakojumus jāiztīra pilnīgi. Pēc atbilstošas tīrīšanas procedūras, tos var izmantot atkal.

Iepakojumu, kuru nevarat iztīrīt, iznīciniet tādā pat veidā kā produktu.

---

### 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

**Transportēšana pa sauszemi (ADR/RID); pa jūru ((IMDG), izmantojot gaisa transportu (ICAO-TI/IATA-DGR); pa iekšzemes ūdens ceļiem (ADN)**

#### **14.1 ANO Nr.:**

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

#### **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

#### **14.3 Transportēšanas bīstamības klase:**

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

#### **14.4 Iepakojuma grupa:**

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

#### **14.5 Vides bīstamības identifikācija:**

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

#### **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:**

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

#### **14.7.Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:**

Nav bīstams produkts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

---

### 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

**1999/13/EC (GOS emisijas):** 0 %



**Latvijas Republika:**

LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

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”.

MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

**Eiropas Savienība:**

Komisijas Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licenzēšanu un ierobežošanu (REACH regula).

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP regula).

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss

ICAO/IATA IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Produktam nav veikts.

**16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA****Saīsinājumi un akronīmi**

ADR - Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem.

RID - Bīstamo kravu starptautisko *dzelzceļa* pārvadājumu noteikumi.

ADN - Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem.

IMDG - Starptautiskais *jūras* bīstamo kravu kodekss.

IATA - Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.

ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

MARPOL - Starptautisko konvenciju par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu.

IBC-Code - Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras.

GHS- Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.

REACH- Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, atļauju saņemšana un lietošanas un tirdzniecības ierobežojumi.

CAS Nr. - Ķīmiskās identifikācijas dienesta numurs.

EN- Eiropas standarts.

ISO – Starptautiskā standartizācijas organizācija.

DIN- Vācijas standarts.

PBT - Vielas, kas būtu uzskatāmas par noturīgām, bioakumulatīvām vai toksiskām.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīta atbilstoši Regulai (EK) No. 1907/2006 (REACH), II pielikumam  
Robert Bosch Power Tools GmbH



**BOSCH**

**UNIVERSAL CUTTING OIL 2607001409** Pārskatīšanas Nr. 1,2

Pārskatīšanas datums: 18.04.2023

Produkta kods: 00635-0022

---

LD - Letālā deva

LC – Letālā koncentrācija

EC – iedarbības koncentrācija

IC – Vidējā imobilizācijas koncentrācija vai inhibācijas koncentrācija.

### **H un EUH frāžu pilns teksts**

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Aquatic Chronic 2 Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 2. bīstamības kategorija.

### **Cita informācija:**

Ne visa informācija, kas sniegta no 4. līdz 8. iedaļai, kā arī no 10. līdz 12. iedaļai, attiecināma uz produkta paredzēto izmantošanu (lietošanas informāciju meklējiet uz produkta iepakojuma), bet gan uz nejaušām liela daudzuma noplūdēm un ārkārtas situācijām.

Drošības datu lapa apraksta drošuma prasības produktam un ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi.

Produkta tehniskās specifikācijas ietvertas atbilstošā produkta tehniskajā apraksta dokumentā.

Drošības datu lapā sniegtā informācija nav garantija produkta tehniskajām īpašībām, kas noteiktas piegādātāja līgumā.

---

(Bīstamo sastāvdaļu informācija ņemta no piegādātāja izsniegtās attiecīgās sastāvdaļas aktuālās drošības datu lapas.)

## **DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS**