

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 1 / 9-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

LEAK DETECTOR CONCENTRATE

**Art.-No.**

PLD-16C (2209185)

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Līdzeklis caurumu identificēšanai riepās un šļūtenēs.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums: PREMA GmbH  
Iela: Aspertsam 40  
Vieta: D-94081 Fürstzell  
Telefons: +49 (0) 8502 917 150 0  
Izziņas sniedzošā nodaļa: Atbildīgs par drošības datu lapu: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

**ārkārtas situācijās:**

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 670 424 73

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības klases:  
Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Irrit. 2  
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1  
Bīstamības paziņojumi:  
Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

nātrija alkilbenzolsulfonāts  
Alkilalkohols C9-C16, etoksilēts  
Amides, C8-18(even-numbered) and C18 (unsatd.), N,N-bis(hydroxyethyl)

**Signālvārds:** Bīstami**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 2 / 9-st

**2.3. Citi apdraudējumi**

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.  
Īpaši slīdēšanas bīstamība paslīdēt noplūda / izlijis produktu.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****Ķīmiskais raksturojums**

ūdens šķīdums

**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija			
68411-30-3	nātrija alkilbenzolsulfonāts			< 20 %
	270-115-0		01-2119489428-22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
78330-30-0	Poli(oksi-1,2-etāndiil), alfa-sulfo-omega-hidroksi, C11-14 izoalkilēteris, bagāts ar C13, nātrija sāls			< 5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
97043-91-9	Alkilalkohols C9-C16, etoksilēts			< 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
	Amides, C8-18(even-numbered) and C18 (unsatd.), N,N-bis(hydroxyethyl)			< 5 %
	931-329-6		01-2119490100-53	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Notraipītu, piesūcinātu apģērbu nekavējoties noģērbt.  
Ja sūdzības saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

**Ja ieelpots**

Pēc degšanas gāzu vai sadalīšanās produktu ieelpošanas nelaimes gadījumā cietušo nogādāt svaigā gaisā.

**Ja nokļūst uz ādas**

Nomazgāt ar ziepēm lielā ūdens daudzumā.  
Ilgstošas ādas kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta.

**Ja nokļūst acīs**

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, arī zem plakstiņiem.  
Ārstēties pie acu ārsta.

**Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu. Izsaukt ārstu. Uzmanīties, ja ir vemšana - pastāv paaugstināta nosmakšanas bīstamība no putojošām sastāvdaļām. Izskalot muti. Iedot padzerties vairākas glāzes ūdens. Vai jāizraisa vemšanas kairinājums, to izlemj ārsts.

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

Izraisa nopietnus acu bojājumus.





## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### LEAK DETECTOR CONCENTRATE

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 3 / 9-st

Var izraisīt ādas kairinājumu.  
Uzmanieties! Pastāv putu aspirācijas bīstamība.

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

Simptomātiska ārstēšana.

### **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

##### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Produkts pats nedeg; Saskaņot pasākumus ugunsgrēka dzēšanai apkārtnē.

##### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Nepārtraukta ūdens strūkļa.

#### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:

Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, sera oksīdi un nitrozas gāzes (NOx)

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

No gaisa recirkulācijas neatkarīgs respirators.

Aizsargapģērbs.

#### **Papildus norādījumi**

Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļu.

Ugunsgrēka paliekas/atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni novākt atbilstoši vietējās likumdošanas priekšrakstiem.

### **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Uzmanību, slīdēšanas bīstamība.

Rodoties tvaikiem, lietot elpošanas aizsarglīdzekļus.

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.

Lietot individuālo aizsargapģērbu.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

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

Savākt ar šķīdumu sasaistošu materiālu (piem., smiltīm, silikagelu, skābju saistvielu, universālu saistvielu).

Sabērt kaudzē un nodot utilizācijai piemērotās tvertnēs.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērot aizsardzības priekšrakstus (skatīt 7. un 8. nodaļu).

Informāciju par novākšanu, skat. 13. sadaļā.

### **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

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

##### **Norādījumi drošai lietošanai**

Uzglabāt stingri noslēgtās tvertnēs.

Uzmanīties, lai nenokļūtu acīs un uz ādas.

##### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

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

##### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt blīvi noslēgtās tvertnēs sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā.



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 4 / 9-st

**Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

Nesader ar oksidētājiem.

**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Līdzeklis caurumu identificēšanai riepās un šļūtenēs.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri****Papildnorādījumi robežvērtībām**

Dati nav pieejami

**8.2. Iedarbības pārvaldība****Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar acīm un ādu.

Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.

Strādājot ar produktu, aizliegts ēst, dzert un smēķēt.

Notraipītu vai piesūcinātu apģērbu nekavējoties noģērbt.

**Acu/sejas aizsardzība**

Aizsargbrilles ar sānu malu aizsardzību (EN 166).

Acu skalošanas pudele ar tīru ūdeni (EN 15154).

**Roku aizsardzība**

Dabīgā kaučuka cimdi aizsardzībai pret ķīmiskām vielām, minimālais slāņa biezums 0,6 mm, caurplīšanas/caursišanas laiks (nēsāšanas ilgums) apt. 480 minūtes, piem., firmas [www.kcl.de](http://www.kcl.de) aizsargcimdiem <Lapren 706>.

Šis ieteikums balstās vienīgi uz ķīmisko saderību un laboratorijas apstākļos veikto testu saskaņā ar EN 374.

Prasības var mainīties atkarībā no lietošanas mērķa, tādēļ papildus ievērot aizsargcimdņu ražotāja ieteikumus.

**Ādas aizsardzība**

Darba apģērbs ar garām piedurknēm (DIN EN ISO 6530)

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Parasti individuālie elpošanas aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Sarkani, brūns
Smarža:	Maigi

pH:	apm. 5,3
-----	----------

**Stāvokļa izmaiņas**

Kušanas temperatūra:	apm. 0 °C
----------------------	-----------

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	apm. 100 °C
---	-------------

Sublimācijas temperatūra:	n.n.
---------------------------	------

Mīkstināšanas temperatūra:	nav lietojams
----------------------------	---------------

Plūstamības zuduma punkts:	n.n.
----------------------------	------

Uzliesmošanas temperatūra:	nav lietojams
----------------------------	---------------

**Pārbaudes norma**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 5 / 9-st

**Uzliesmojamība**

cietvielām: nav lietojams  
gāzēm: nav lietojams

**Sprādzienbīstamība**

Produkts nav sprādzienbīstams.

Apakšējā sprādziena robeža: n.n.  
Augšējā sprādziena robeža: n.n.  
Aizdeģšanās punkts: n.n.

**Pašaiizdeģšanās temperatūra**

cietvielām: nav lietojams  
gāzēm: nav lietojams

Noārdīšanās temperatūra: n.n.

**Oksidējošās īpašības**

Neveicina ugunsgrēku.

Tvaika spiediens: n.n.

Blīvums (pie 20 °C): apm. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu: nav lietojams

Šķīdība ūdenī: pilnīgi jaukams  
(pie 20 °C)

**Šķīdība citos šķīdinātājos**

n.n.

Sadalījuma koeficients: n.n.

Dinamiskā viskozitāte: 150 mPa·s  
(pie 20 °C)

Kinemātiska viskozitāte: n.n.

Izteces laiks: n.n.

Relatīvais tvaika blīvums: n.n.

Relatīvais iztvaikošanas ātrums: n.n.

Šķīdinātāju atdalīšanas tests: 0 %

Šķīdinātāju saturs: 0 %

**9.2. Cita informācija**

Dati nav pieejami

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Sadalīšanās nenotiek, ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši prasībām.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils pie parastiem apstākļiem.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Reakcijas ar oksidētājiem.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Lai nerastos termiskā sadalīšanās, nepārkarsēt.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Stipri oksidētāji.





## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### LEAK DETECTOR CONCENTRATE

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 6 / 9-st

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, sera oksīdi un nitrozas gāzes (NOx).

### **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

#### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

##### **Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Toksikoloģisko datu nav.

##### **Kairināmība un kodīgums**

Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

##### **Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Citi dati pārbaudei**

Klasifikācija tika veikta atbilstoši regulas (EK) Nr. 1272/2008 aprēķināšanas metodei.

##### **Praktiska pieredze**

##### **Citi novērojumi**

Uzmanieties! Pastāv putu aspirācijas bīstamība.  
Produkta attaukojošo īpašību dēļ atkārtots vai turpinošs kontakts var radīt ādas kairinājumus un dermatītu.

### **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

#### **12.1. Toksiskums**

Ekotoksikoloģiski dati nav pieejami.

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

Virsmas aktīvs(i), kas iekļauts šajā preparātā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr.648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

#### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

#### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.

#### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Apdraud ūdeni.

#### **Papildus norādījumi**

Nepiesārņot virszemes ūdeņus un kanalizāciju.

### **13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**





## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### LEAK DETECTOR CONCENTRATE

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 7 / 9-st

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

##### Norādījumi novākšanai (otkreizējai pārstrādei)

Var dedzināt, ja ievēro vietējās likumdošanas priekšrakstus.

Utilizējot vajag dod priekšrocību otkreizējai pārstrādei (reciklēšanai).

##### Izlietoto produktu atkritumu

070601 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmis; bīstamie atkritumi

##### Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Tukšās tvertnes nodot vietējos savākšanas punktos otkreizējai pārstrādei, reģenerācijai vai atkritumu noglabāšanai.

Piesārņotos iesaiņojumus jāiztīra pilnīgi. Pēc atbilstošas tīrīšanas procedūras, tos var izmantot atkal. Iesaiņojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, ir novācami kā attiecīgā viela.

#### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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

###### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

###### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

###### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

###### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

###### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 8 / 9-st

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

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

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

2004/42/EK (VOC): 0 %  
Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III): Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.  
Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 2 - bīstams ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Saīsinājumi un akronīmi**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration





**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 11.09.2019

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 9 / 9-st

**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Papildinformāciju**

Pkt. 4 - 8 un 10 - 12 dotā informācija daļēji neattiecas uz produkta lietošanu un nolūkam atbilstošu pielietojumu (skatīt lietošanas/produkta informāciju), bet gan uz negadījumiem un traucējumiem lielāku daudzumu izplūšanas gadījumos.

Informācija apraksta tikai produkta/produktu drošības tehnikas prasības un balstās uz patreizējo zināšanu stāvokli.

Piegādes specifikāciju jūs atradīsiet attiecīgajās produktu instrukcijās/atgādnēs.

Likumisko garantijas priekšrakstu nozīmē nenodrošina aprakstītā produkta/produktu īpašības.

(n.a. – nav lietojams, n.b. – nav paredzēts)

*(Bistamo sastavdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*

