

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 1 / 9-st

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

LEAK DETECTOR CONCENTRATE

**Art.-No.**

PLD-16C (2209185)

**1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi****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 klasifikācija****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

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

nātrija alkilbenzolsulfonāts

Alkoholi, C12-14, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi

Spirti, C12-15, sazarotie un lineārie, etoksilēti

**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.

**2.3. Citi apdraudējumi**

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 2 / 9-st

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas. Maisījums nesatur vielu(-as), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605. 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			
68891-38-3	Alkoholi, C12-14, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi			< 5 %
	500-234-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
106232-83-1	Spirti, C12-15, sazarotie un lineārie, etoksilēti			< 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412			
	Amides, C8-18(even-numbered) and C18 (unsatd.), N,N-bis(hydroxyethyl)			< 2,5 %
	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.

**Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE**

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
68411-30-3	270-115-0	nātrija alkilbenzolsulfonāts	< 20 %
		orāls: ATE = 500 mg/kg	
106232-83-1		Spirti, C12-15, sazarotie un lineārie, etoksilēti	< 5 %
		orāls: ATE = 500 mg/kg	

**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.



## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### LEAK DETECTOR CONCENTRATE

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 3 / 9-st

#### 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. Izskatīt muti. Iedot padzerties vairākas glāzes ūdens. Vai jāizraisa vemšanas kairinājums, to izlemj ārsts.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
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

##### Vispārīgā informācija

Uzmanību, slīdēšanas bīstamība.  
Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.  
Nepiederošām personām uzturēties drošā attālumā.

##### Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar ādu, acīm un apģērbu.

##### Avārijas dienestu darbinieki

Rodoties tvaikiem, lietot elpošanas aizsarglīdzekļus.  
Lietot individuālo aizsargapģērbu.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

#### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas panēmieni un materiāli

##### Aizturei

Novērst produkta izplatīšanos plašākās teritorijās (piemēram, izveidot eļļas barjeru).

##### Tīrīšanai

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



## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### LEAK DETECTOR CONCENTRATE

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 4 / 9-st

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: Apiešanās un glabāšana**

#### **7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

##### **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.

##### **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) galalietošanas veids(-i)**

Līdzeklis caurumu identificēšanai riepās un šļūtenēs.

### **8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

#### **8.1. Kontroles parametri**

##### **Papildnorādījumi robežvērtībām**

Produkts nesatur tādas vielas, kuru koncentrācijas robežvērtības pārsniegtu paredzētās virsmas apstrādes iedarbības intensitāti.

#### **8.2. Ekspozīcijas kontrole**

##### **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 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 aizsargcimdu ražotāja ieteikumus.

##### **Ādas aizsardzība**

Darba apģērbs ar garām piedurknēm (DIN EN ISO 6530)

##### **Elpošanas orgānu aizsardzība**

Parasti individuālie elpošanas aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 5 / 9-st

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

Agregātvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Sarkani, brūns
Smarža:	Maigi
pH:	apm. 5,3
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>	
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	apm. 0 °C
Viršanas punkts vai sākotnējais 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
Tālākā degšana:	Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama
<b>Uzliesmojamība</b>	
ciets/šķidrums:	nav lietojams
<b>Sprādzienbīstamība</b>	
Produkts nav spādzienbīstams.	
Apakšējā sprādziena robeža:	n.n.
Augšējā sprādziena robeža:	n.n.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	n.n.
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	
cietvielām:	nav lietojams
gāzēm:	nav lietojams
Noārdīšanās temperatūra:	n.n.
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	
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: (pie 20 °C)	pilnīgi jaucams
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>	
n.n.	
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):	n.n.
Dinamiskā viskozitāte: (pie 20 °C)	150 mPa·s
Kinematiska viskozitāte:	n.n.
Izteces laiks:	n.n.
Relatīvais tvaika blīvums:	n.n.
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	n.n.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 6 / 9-st

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. Nepielaujami apstākļi**

Lai nerastos termiskā sadalīšanās, nepārkarsēt.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Stipri oksidētāji

**10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:

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

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksigoloģisko datu nav.

**ETAmél aprēķināts**

ATE (caur muti) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ādu) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) &gt; 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) &gt; 5 mg/l

**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.

**11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem****Endokrīni disruptīvās īpašības**

Dati nav pieejami

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 7 / 9-st

**Cita informācija**

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. Toksicitāte**

Ekotoksikoloģiski dati nav pieejami.

**12.2. Noturība un noārdāmība**

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**

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Apdraud ūdeni.

**Papildus norādījumi**

Nepiesārņot virszemes ūdeņus un kanalizāciju.

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas pasākumi****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)**

Var dedzināt, ja ievēro vietējās likumdošanas priekšrakstus.

Utilizējot vajag dod priekšrocību otrreizējai 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 šķīdumi un izejas atsārmī; bīstamie atkritumi

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

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

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

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 8 / 9-st

**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 oficiālais kravas 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 oficiālais kravas 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 oficiālais kravas 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.

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

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

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3

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.



**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LEAK DETECTOR CONCENTRATE**

Pārskatīšanas datums: 10.08.2023

Materiāla numurs: 00623-0009

Lappuse 9 / 9-st

Ūdens apdraudējuma kategorija  
(Vācija):

2 - kaitīgs ūdenim

**15.2. Kīmiskās drošības novērtējums**

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2,6,7,8,9,10,11,12.

**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

**Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Skin Irrit. 2; H315	Aprēķināšanas metode
Eye Dam. 1; H318	Aprēķināšanas metode

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

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
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 sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*