

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 1 / 9-st

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

PEROCID

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

Tīrīšanas līdzeklis, skābs

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

**Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties**

Informācija nav pieejama.

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

Firmas nosaukums:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Iela:	Tanusstraße 19	
Vieta:	D-80807 München	
Telefons:	+49/89/350608-0	Telefakss: +49/89/350608-47
E-pasts:	info@dr-schnell.de	
Persona izziņām:	Josef Feuerstein	Telefons: +49/89/350608-46
E-pasts:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Labor	

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:

**ārkārtas situācijās:**

GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**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 Irrit. 2

Bīstamības paziņojumi:

Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Signālvārds:** Uzmanību**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P332+P313	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
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.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 2 / 9-st

**Apzīmējums**

Pamatojoties uz pārbaudes datiem.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Preparāta sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai to varētu klasificēt kā PBT vai vPvB. Zems pH līmenis var kaitēt ūdens videi. Ievērot pH līmeni.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
5329-14-6	sulfamīnskābe			5-15 %
	226-218-8	016-026-00-0		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

**Papildus norādījumi**

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

< 5 nejonu virsmaktīvajām vielām  
smaržvielas**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Ja ieelpots**Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas. Nodrošiniet svaigu gaisu.  
Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.  
Jābūt līdzīdu datu lapai.**Ja nokļūst uz ādas**

Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīniskā palīdzību. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties novilkt visu notraipīto apģērbu un skalot ar lielu daudzumu ūdens.

**Ja nokļūst acīs**Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.  
Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.  
Jābūt līdzīdu datu lapai.**Ja norīts**

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**Par vēlākiem simptomiem un iedarbību skatīt 11. punktu un par saskares veidiem - 4.1. punktu.  
Var rasties šādi simptomi:  
Kairina acis un ādu.**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Simptomātiska ārstēšana. Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 3 / 9-st

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa.

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

Nav uzliesmojošs. Produkts pats nav degošs.

Bīstami sadegšanas produkti

oglekļa dioksīda

Sēra oksīds.

Slāpekļa oksīds (NOx).

Gāzes/tvaiki, indīgs.

Atbilstošā gadījumā Viscaur aizsargājošs apģērbs.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērpu. Viscaur aizsargājošs apģērbs.

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Pret skābēm izturīgs aizsargtērps (saskaņā ar EN 13034).

**Papildus norādījumi**

Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūkļu.

Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

Atbilstošā gadījumā levērojiet risku paslīdēt

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).

Par vielas nokļūšanu ūdenstilpēs, augsnē vai kanalizācijas sistēmā informēt attiecīgās iestādes

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Savāciet ar šķidrums uzūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

Neitralizāciju var veikt speciālists.

Iespējama atšķaidīšana ar ūdeni.

Atlikušo vielu skalot ar lielu ūdens daudzumu.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13 Skatīt 13. punktu un par individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. punktu.

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Papildus šajā punktā sniegtajai informācijai būtiska informācija ir sniegta arī 8. un 6.1. punktā.

**Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

**Papildus norādījumi**

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### PEROCID

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 4 / 9-st

Strādājiet atbilstoši darba instrukcijai.  
Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.  
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.  
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.  
Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

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

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

Uzglabāt cieši noslēgtu. Neuzglabāt uz kāpnēm vai kāpņutelpās.  
Uzglabāt noslēgtā iepakojumā (tikai oriģinālajā).  
Neizmantot pret skābēm jutīgus materiālus.  
Uzglabāt atsevišķi no sārmiem.

##### **Norādījumi kopējai uzglabāšanai**

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

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

Informācija nav pieejama.

## **8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

#### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

##### **Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.  
To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārēju ventilāciju.  
Pārsniedzot arodekspozīcijas robežvērtību (AER):  
Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.  
Attiecas tikai uz gadījumu, ja šeit ir norādītas ekspozīcijas robežvērtības.

##### **Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu!  
Rūpīgi nomazgājiet ar ziepēm rokas un seju pirms pārtraukumiem un pabeidzot darbu, pēc nepieciešamības - nomazgājieties dušā. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nepieciešami parastie higiēnas pasākumi, kas jāveic, strādājot ar ķīmiskām vielām.  
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.  
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.  
Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

##### **Acu/sejas aizsardzība**

Atbilstoša acu aizsardzība: Blīvi aizsedzošas aizsargbrilles. (EN166)

##### **Roku aizsardzība**

Strādājot ar ķīmiskām vielām obligāti jāvalkā atbilstošs aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četrus ciparus kontroles numuru. Pret ķīmiskām vielām jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai. Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdus pretestību, lietojot īpašos apstākļos. Ieteikumi: Pēc īslaicīgas saskarsmes ar ādu: gumijas cimdi. (EN 374)

Testi nav veikti.

##### **Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

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

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Atbilstoši izmantojot un ievērojot noteikumus, elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

##### **Vides apdraudējumu kontroles pasākumi**

Informācija nav pieejama.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 5 / 9-st

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

Agregātstāvoklis:	šķidr	
Krāsa:	zaļš	
Smarža:	raksturīgi	
pH:		0,5

**Stāvokļa izmaiņas**

Kušanas temperatūra:		nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		> 100 °C
Uzliesmošanas temperatūra:		nav pielietojams

**Uzliesmojamība**

cietvielām:		nav noteikts
gāzēm:		nav noteikts

**Sprādzienbīstamība**

Produkts nav: Sprādzienbīstams.

Apakšējā sprādziena robeža:		nav noteikts
Augšējā sprādziena robeža:		nav noteikts

**Pašaizdeģšanās temperatūra**

cietvielām:		nav noteikts
gāzēm:		nav noteikts

Noārdīšanās temperatūra:		nav noteikts
--------------------------	--	--------------

**Oksidējošās īpašības**

Nē.

Tvaika spiediens:		nav noteikts
Tvaika spiediens:		nav noteikts
Blīvums:		~1 g/cm <sup>3</sup>
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:		nav pielietojams
Šķīdība ūdenī:		viegli šķīstošs.

**Šķīdība citos šķīdinātājos**

nav noteikts

Sadalījuma koeficients:		nav noteikts
Dinamiskā viskozitāte:		nav noteikts
Kinematiska viskozitāte:		nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:		nav noteikts
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:		nav noteikts
Šķīdinātāju saturs:		nav noteikts

**9.2. Cita informācija**

Cietu daļiņu saturs:		nav noteikts
----------------------	--	--------------

Sajaukšanās spēja: nav noteikts  
 Izšķīstspēja taukos (g/l): nav noteikts  
 Šķīdinātājs: nav noteikts  
 Elektrovadītspēja: nav noteikts  
 Virsmas spriegums: nav noteikts

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 6 / 9-st

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

Produkts nav ticis pārbaudīts.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Pareizos uzglabāšanas un darba apstākļos stabils.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Jāizvairās no saskares ar citām ķīmiskām vielām.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās**

Skatīt arī 7. punktu.

Informācija nav pieejama.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Skatīt arī 7. punktu.

Saskare ar stipriem sārmjiem izraisa intensīvu eksotermisku reakciju.

Jāizvairās no saskares ar materiāliem, kas jutīgi pret skābēm.

Spēcīga reakcija, radot ūdeņradi, nonākot saskarē ar amfotēriem metāliem (piemēram, alumīniju, svinu, cinku) (sprādzienbīstami!).

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Skatīt arī 5.2. punktu.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
5329-14-6	sulfamīnskābe				
	orāls	LD50 mg/kg	3160	Žurka	

**Kairināmība un kodīgums**

Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanas 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**

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 7 / 9-st

Produkts nav: Ekotoksisks.

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
5329-14-6	sulfamīnskābe					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	70,3	96 h	Pimephales promelas	

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Virsmas aktīvs, kas iekļauts šajā maisījumā, 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**

Nav pieejami dati

**Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī**

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
5329-14-6	sulfamīnskābe	-4,34

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav pieejami dati

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Nav pieejami dati

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejami dati

**Papildus norādījumi**

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.

Piemēram, jāiznīcina atbilstošā atkritumu pārstrādes vietā.

**Izlieto produktu atkritumu**

200130 SADŽĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDZĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29. pozīcijā

**Izlieto atlikumu atkritumu**

200130 SADŽĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDZĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29. pozīcijā

**Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150102 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); plastmasas iepakojums

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Ieteikumi: Likvidēt, izmantojot duālo sistēmu.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 8 / 9-st

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	nav pielietojams
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	nav pielietojams
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	nav pielietojams
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	nav pielietojams

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

<b>14.1. ANO numurs:</b>	nav pielietojams
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	nav pielietojams
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	nav pielietojams
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	nav pielietojams

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	nav pielietojams
--------------------------	------------------

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

<b>14.1. ANO numurs:</b>	nav pielietojams
--------------------------	------------------

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Ja nav noteikts citādi, jāveic vispārējie drošas transportēšanas pasākumi.

**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**

2010/75/ES (VOC):	0,002 % (0,02 g/l)
2004/42/EK (VOC):	0,002 % (0,02 g/l)

**Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Ievērojiet: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana:	Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).
Ūdens piesārņošanas klase (Vācija):	1 - vāji bīstams ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

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

Pārskatītās sadaļas: 1, 2, 7, 16

Papildus norādījumi:

&lt;10% ūdeņains šķīdums: Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Pārskatīšanas datums: 20.03.2018

Materiāla numurs: 70401\_CLP

Lappuse 9 / 9-st

**Saīsinājumi un akronīmi**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Papildinformāciju**

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos.

Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

---

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