

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

**DESCOCEPT SENSITIVE**

Lappuse | 1

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0222-GHS

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

**1.1. Produkta identifikators**

DESCOCEPT SENSITIVE

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

**Vielas/ maisījuma lietošanas veids**

dezinfekcijas līdzeklis

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

Firmas nosaukums: Dr. Schumacher GmbH  
Iela: Am Roggenfeld 3  
Vieta: 34323 Malsfeld / Vācija  
Telefons: +49 (0) 5664/9496-0  
E-pasts: [Post@schumacher-online.com](mailto:Post@schumacher-online.com)  
Mājas lapa: [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)  
Izziņas sniedzošā nodaļa: Atbildīgs par drošības datu lapu: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473;

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Regula (EK) Nr.1272/2008**

Bīstamības klases:

Uzliesmojošs šķidrums: Flam. Liq. 3

Bīstamības paziņojumi:

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

**2.2. Etiketes elementi**

**Regula (EK) Nr. 1272/2008**

**Signālvārds:** UZMANĪBU

**Piktogrammas:**



**Brīdinājuma uzraksti:**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

**Drošības prasību apzīmējumi:**

P101 Ja nepieciešama medicīniska konsultācija, apskatīties informāciju uz iepakojuma vai etiķetes  
P102 Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.  
P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
P233 Turēt tvertni cieši noslēgtu  
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.  
P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes sertificētā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā vai vietējā savākšanas punktā

**2.3. Citi apzīmējumi**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) neviena no šajā produktā esošajām vielām nav PBT/vPvB viela. Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļautas(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu un kam piemīt endokrīno sistēmu traucējošas īpašības, vai arī nav identificēta(-as) vielas(-as) ar endokrīno sistēmu traucējošajām īpašībām saskaņā ar Komisijas deleģētajā regulā noteiktajiem kritērijiem. (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regula (ES) 2018/605  
Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/ informācija par sastāvdaļām**

**3.2. Maisījumi**

**Ķīmiskais raksturojums**

Alkoholisks šķidrums

**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS nr.	Nosaukums			Daudzums
	EK nr.	Indeksa nr.	REACH nr.	
	GHS Klasifikācija			
64-17-5	Etanols			<50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

Pilnu H un EUH frāžu tekstu skatiet sadaļā 16.

CAS nr.	EK nr.	Ķīmiskais nosaukums	Daudzums
	Specifiskā konc. Limiti, M koeficienti un ATE		
64-17-5	200-578-6	Etanols	
	Eye Irrit. 2; H319: >=50 - 100		

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Vispārējie norādījumi**

Notraipītu, piesūcinātu apģērbu nekavējoties noģērbt.  
Jūtoties neveselam, konsultēties ar ārstu.

**Ja ieelpots**

Ja notiek negadījums un tiek ieelpoti tvaiki, cietušo nogādāt svaigā gaisā.  
Sīptomu gadījumā nogādāt pie ārsta.

**Ja nokļūst uz ādas**

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

**Ja nokļūst acīs**

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, arī zem plakstiņiem.  
Nemitīgas acu kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta

**Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu.  
Nekavējoties griezties pie ārsta.  
Par to, vai būtu jāizraisa vemšana, izlemj ārsts.

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

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Tvaiku ieelpošana lielā koncentrācijā var izraisīt narkotiskas iedarbības.  
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas kairinājumu un dermatītu produkta attaukošanas īpašību dēļ.

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

Sīptomātiska ārstēšana.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Alkoholu noturīgas putas, sausais ugunsdzēsšanas līdzeklis, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), ūdens strūkļa

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Nepārtraukta ūdens strūkļa

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

Uguns var radīt:  
oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

No gaisa recirkulācijas neatkarīgs respirators.  
Aizsargapģērbs.

**Papildus norādījumi**

Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un izplatās uz zemes.  
Tvaiku-gaisa maisījums ir sprādzienbīstams, arī tukšās, netīrītās tvertnēs.  
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**

**Vispārīgi ieteikumi**

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.  
Neturēt tuvumā uzliesmošanas avotus.

Turiet prom no neiesaistītām personām.

**Neatliekamās palīdzības personālam**

Neieelpot tvaikus.

Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

**Neatliekamās palīdzības sniedzējiem**

Tvaiku veidošanās gadījumā lietot respiratoru.

Lietojiet individuālo aizsargapģērbu.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

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

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

**Savākšanai**

Savākt mehāniski un savākt piemērotā konteinerā iznīcināšanai.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

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

Informāciju par novākšanu, skat. 13. sadaļā.

**7. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Uzglabāt stingri noslēgtās tvertnēs.

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.

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

**Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Nesmēķēt (gaistošs).

Sargāt no karstuma un aizdegšanās avotiem

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Tvertnes uzglabāt blīvi noslēgtas sausā un labi vēdinātā vietā.

**Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

Nesavietojams ar oksidētājiem.

**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā

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

Dezinfekcijas līdzeklis

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

Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS nr.	Viela	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimuma ierobežošana	Piez.
64-17-5	Etilspirts (etanols)		1000		AER (8 h)	

**8.2. Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu, it īpaši, noslēgtās telpās.

**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Neieelpot tvaikus.

Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.

Strādājot ar produktu, aizliegts ēst, dzert un smēķēt.

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

Noģērbt netīro vai notraipīto apģērbu un pirms lietošanas izmazgāt.

**Acu/sejas aizsardzība**

Pareizi lietojot, acu aizsarglīdzekļus nevajag, pretējā gadījumā izmantojiet aizsargbrilles ar sānu nosegu.

**Roku aizsardzība**

Piemēroti ir cimdi, kas ražoti no šādiem materiāliem:

Polihloroprēns - CR (0,5 mm): Caurkļuves laiks > 4 h

Nitrila kaučuks/nitrila latekss - NBR (0,35 mm): Caurkļuves laiks > 4h

Butilkaučuks - butils (0,5 mm): Caurkļuves laiks > 8 h

Fluora kaučuks - FKM (0,4 mm): Caurkļuves laiks > 8 h

Polivinilhlorīds- PVC (0,5 mm): Caurkļuves laiks > 4 h

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.

Ja nav iespējams panākt pietiekamu vēdināšanu, lietot respiratoru ( gāzes filtra tips A) (EN 14387).

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis: Šķidr  
 Krāsa: Bezkrāsains  
 Smarža: Alkoholisks / parfimēts

**Pārbaudes norma**

pH (pie 20 °C): 5,5 – 6,5

**Stāvokļa izmaiņas**

Kušanas temperatūra: < - 10°C  
 Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Apm. 85°C  
 Sublimācijas temperatūra: Nav pielietojams  
 Mīkstināšanas temperatūra: Nav pielietojams  
 Uzliesmošanas temperatūra: 24°C  
 Uzliesmojamība  
 Cietvielām: Nav paredzēts  
 Gāzēm: Nav pielietojams

**Sprādzienbīstamība**

Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaika/gaisa maisījumu izveidošanās.

Apakšējā sprādziena robeža: 3,5 tilp. % \*)  
 Augšējā sprādziena robeža: 15 tilp. % \*)  
 Aizdeģšanās punkts: 425°C

**Pašaiздеģšanās temperatūra**

Cietvielām: Nav paredzēts  
 Gāzēm: Nav pielietojams

Noārdīšanās temperatūra:

**Oksidējošās īpašības**

Neveicina ugunsgrēku.

Tvaika spiediens (pie 20°C): 58 hPa \*)  
 Blīvums (pie 20 °C): 0,92 – 0,93g/cm³  
 Iepakojuma blīvums pret izbiršanu: Nav pielietojams  
 Šķīdība ūdenī (pie 20 °C): Maisāms  
 Sadalījuma koeficients: Nav paredzēts  
 Dinamiskā viskozitāte: Nav pielietojams  
 Kinemātiskā viskozitāte: Nav pielietojams  
 Izteces laiks: Nav pielietojams  
 Relatīvais tvaika blīvums: Nav paredzēts  
 Relatīvais iztvaikošanas ātrums: Nav paredzēts  
 Šķīdinātāju atdalīšanās tests: Nav paredzēts  
 Šķīdinātāju saturs: < 50%

**9.2. Cita informācija**

\*) etanols

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģēt spēja**

**10.1. Reaģēt spēja**

Sadalīšanās nenotiek, ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši prasībām.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils normālos apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Reakcijas ar oksidētājiem.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Tvaiku/gaisa maisījumi stiprākas sasildīšanas rezultātā var būt sprādzienbīstami.

Karsēšanas laikā var izdalīties viegli aizdedzināmi tvaiki.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Oksidējošie aģenti

- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**  
Oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

## 11. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģēt spēja

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksikoloģisko datu nav.

Etanols

LD50/orāli/žurka: > 2000 mg/kg [OECD 401]

LD50/dermāli/trusis: > 2000 mg/kg [OECD 401]

LD50/ieelpojot/žurkas: > 20 mg/l/4h

#### Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Vēži izraisošā, iedzimtību mainošā, kā arī vairošanos apdraudzošā 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. Informāciju par citiem apdraudējumiem

#### Iedarbība uz endokrīno sistēmu

Dati nav pieejami

#### Cita informācija

Nonākot saskarē ar acīm, var radīt acu kairinājumu.

Augstu tvaiku koncentrāciju ieelpošana var izraisīt narkotiskus efektus.

Atkārtoti vai ilgstoši saskaroties ar ādu var rasties ādas kairinājumi un, ņemot vērā, ka produktam piemīt attaukošanas spējas, dermatīts.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Ekoloģiskie dati nav pieejami.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami

Etanols: Viegli bioloģiskie noārdāmi (pēc ODAC kritērijiem).

### 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

Šis produkts nesatur vielu, kam ir endokrīno sistēmu graujošas īpašības attiecībā uz ne-mērķa organismiem, jo neviena sastāvdaļa neatbilst kritērijiem

### 12.7. Citas nelabvēlīgas sekas

Zema bīstamība ūdeņiem.

#### Papildus norādījumi

Produkts nedrīkst iekļūt gruntsūdenī vai virszemes ūdeņos.

## 13. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Norādījumi novākšanai (otrreizējai pārstrādei)

Utilizējot dod priekšrocību otrreizējai pārstrādei (reciklēšanai).

Var dedzināt, ja ievēro vietējās likumdošanas priekšrakstus.

#### Izlietoto produktu atkritumu

070601 ORGANISKO ĶĪMISKO PROCESU ATKRITUMI;  
tauku, tauku, ziepju, mazgāšanas, dezinfekcijas un kosmētikas atkritumi no MFSU; Ūdens mazgāšanas šķidrums un mātes šķidrums; 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 novācamā kā attiecīgā viela.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**


**Sauszemes transports (ADR/RID)**

<b>14.1.</b>	<b><u>ANO numurs</u></b>	UN 1170
<b>14.2.</b>	<b><u>ANO sūtīšanas nosaukums</u></b>	ETANOLA ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS)
<b>14.3.</b>	<b><u>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</u></b>	3
<b>14.4.</b>	<b><u>Iepakojuma grupa</u></b>	III
	Bīstamības marķējums:	3
		
	Klasifikācijas kods:	F1
	Ierobežots daudzums (LQ):	5 L / 30 kg
	Atļautais daudzums:	E1
	Transporta kategorija:	3
	Bīstamības numurs:	30
	Tuneļa ierobežojuma kods:	D/E

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

<b>14.1.</b>	<b><u>ANO numurs</u></b>	UN 1170
<b>14.2.</b>	<b><u>ANO sūtīšanas nosaukums</u></b>	ETANOLA ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS)
<b>14.3.</b>	<b><u>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</u></b>	3
<b>14.4.</b>	<b><u>Iepakojuma grupa</u></b>	III
	Bīstamības marķējums:	3
		
	Klasifikācijas kods:	F1
	Ierobežots daudzums (LQ):	5 L / 30 kg
	Atļautais daudzums:	E1

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

<b>14.1.</b>	<b><u>ANO numurs</u></b>	UN 1170
<b>14.2.</b>	<b><u>ANO sūtīšanas nosaukums</u></b>	ETANOLA ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS)
<b>14.3.</b>	<b><u>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</u></b>	3
<b>14.4.</b>	<b><u>Iepakojuma grupa</u></b>	III
	Bīstamības marķējums:	3
		
	Jūras piesārņotājs:	Nē
	Ierobežots daudzums (LQ):	5 L / 30 kg
	Atļautais daudzums:	E1
	EmS:	F-E, S-D

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

<b>14.1.</b>	<b><u>ANO numurs</u></b>	UN 1170
--------------	--------------------------	---------

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

**DESCOSEPT SENSITIVE**

Lappuse | 7

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0222-GHS

<b>14.2.</b>	<b>ANO sūtīšanas nosaukums</b>	ETANOLA ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS)
<b>14.3.</b>	<b>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</b>	3
<b>14.4.</b>	<b>Iepakojuma grupa</b>	III
	Bīstamības marķējums:	3



Ierobežotais daudzums pasažierim (LQ)	10 L
Pasažiera (LQ):	Y344
Atļautais daudzums:	E1
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	355
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	60 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	366
IATA-maksimālais daudzums kravai:	220 L

**14.5. Vides apdraudējums**

BĪSTAMS VIDEI: NĒ

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Darbā ar ķīmikālijām jāievēro pieņemtos drošības tehnikas noteikumus.

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

Pārvadāšana notiek tikai apstiprinātā un piemērotā iepakojumā.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

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

“Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 ( 2012. gada 22. maijs ) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu Dokumenti attiecas uz EEZ”;

Ministru Kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”;

Ministru Kabineta 2021.gada 18. februāra noteikumi Nr.113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”

Ministru Kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.”

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006.gada 18.decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)” un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikums): Entry 3, Entry 40

2004/42/EK (VOC): < 50 %

Dati no Direktīvas 2012/18/ES P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶĪDRUMI

(SEVESO III):

**Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Regula (EK) Nr. 648/2004 (mazgāšanas līdzekļu regula):

< 5% Nejonu virsmaktīvajām vielām

**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):

1 - bīstams ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šai vielai nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

**Saīsinājumi un akronīmi**

ADR Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

RID Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

**DESCOCEPT SENSITIVE**

Lappuse | 8

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0222-GHS

ADN	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
IATA/	
ICAO	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija/ Tehniskās instrukcijas bīstamo kravu drošiem pārvadājumiem pa gaisu
MARPOL	Starptautiskā konvencija par kuģu radītā piesārņojuma novēršanu
IBC-Code	Starptautiskais kodekss kuģu konstrukcijai un aprīkojumam, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
GHS	Globāli harmonizētā sistēma
REACH	Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
EN	Eiropas norma
ISO	Starptautiskā standartizācijas organizācija
DIN	Vācijas rūpniecības standarts
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
LD50	letālā deva 50% testa populācijai (vidēji letālā deva)
CAS Nr.	Ķīmijas analītisko apskatu indeksa numurs

**H un EUH frāžu teksts**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

## Papildinformācija

Dati no 4. līdz 8. postenim, kā arī no 10. līdz 12. punktam daļēji nenorāda uz produkta lietošanu un regulāru izmantošanu (šajā ziņā skatiet informāciju par lietošanu un produktu), bet negadījumu un pārkāpumu gadījumā lielu daudzumu atbrīvošanai.

Informācija apraksta tikai izstrādājuma (-u) drošības prasības, un tā ir balstīta uz pašreizējiem noteikumiem un mūsu zināšanu līmeni.

Piegādes specifikācijas ir ietvertas attiecīgajā izstrādājuma lapā.

Šie dati negarantē produkta (-u) īpašības, kā noteikts likumdošanas aktos garantijas noteikumos.  
(n.a. = nav piemērojams; n.d. = nav noteikts)

(Dati par bīstamajām sastāvdaļām tika ņemti attiecīgi no apakšuzņēmēja drošības pēdējās versijas datu lapas.)