

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 1 / 11-st

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

DESIFOR A

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

Dezinfekcijas līdzekļi

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 Dam. 1

Bīstamības paziņojumi:

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Kairina ādu.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

Izotridekanols, etoksilts

didecildimetilamonija hlorīds

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

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H315

Kairina ādu.

H410

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 2 / 11-st

Drošības prasību apzīmējumi

P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
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.
P501	Atbrīvojoties no satura/tvertnes Saskaņā ar vietējiem/reģiona/valsts/starptautiskajiem pārstrādes noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Preparāta sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai to varētu klasificēt kā PBT vai vPvB. Ievērot pH līmeni. Augsts pH līmenis var nodarīt kaitējumu ūdeņiem.

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]			
69011-36-5	Izotridekanols, etoksilts			5 - < 10 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
7173-51-5	didecildimetilamonija hlorīds			1 - < 5 %
	230-525-2	612-131-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H302 H314 H400 H410			
67-63-0	propān-2-ols			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
497-19-8	nātrija karbonāts			1 - < 5 %
	207-838-8	011-005-00-2		
	Eye Irrit. 2; H319			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

Papildus norādījumi

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem
 > 5 % - < 15 % nejonu virsmaktīvajām vielām
 smaržvielas: Limonēns
 Dezinfekcijas līdzekļi

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.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties novilkt visu notraipīto apģērbu un skalot ar lielu daudzumu ūdens. Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta. Jābūt līdzīgu datu lapai.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 3 / 11-st

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 līdzī datu lapai.

Ja norīts

NEIZRAISĪT vemšanu.
Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.
Nekavējoties izsauciet ārstu. Jābūt līdzī datu lapai.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Par vēlākiem simptomiem un iedarbību skatīt 11. punktu un par saskares veidiem - 4.1. punktu.
Saindēšanās simptomi var izpausties vairākas stundas pēc ekspozīcijas.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.
Ūdens strūkļa. / pret alkoholu izturīgas putas. / Oglekļa dioksīds (CO₂). / Sauss ugunsdzēsšanas līdzeklis.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti
oglekļa dioksīda
Slāpekļa oksīds (NO_x).
Hlorūdeņradis (HCl).
Gāzes/tvaiki, indīgs.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.
Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.
Sārmizturīgs aizsargapģērbs (EN 13034)

Papildus norādījumi

Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.
Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.
Atbilstošā gadījumā levērojiet risku paslīdēt

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).
Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.
Par vielas nokļūšanu ūdenstilpēs, augsnē vai kanalizācijas sistēmā informēt attiecīgās iestādes

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).
Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.
Iespējama atšķaidīšana ar ūdeni.
Atlikušo vielu skalot ar lielu ūdens daudzumu.
Neitralizāciju var veikt speciālists.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 4 / 11-st

6.4. Atsauce uz citām iedalām

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.

Papildus norādījumi

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

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**

Uzglabājiet vietā, kas pieejama tikai autorizētām personām.

Uzglabāt noslēgtā iepakojumā (tikai oriģinālajā).

Neuzglabāt uz kāpnēm vai kāpņutelpās.

Neizmantojiet sārmeizturīgus materiālus.

Atbilstošs materiāls priekš Tvertne: Plastmasa

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

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
67-63-0	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)		350		AER (8 h)	
			600		Tsilaicīgi (15 min)	

8.2. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārēju ventilāciju.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

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

Blīvi aizsedzošas aizsargbrilles. (EN 166)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 5 / 11-st

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi no dabiskā lateksa (EN 374), Aizsardzības (caursūkšanās) ilgums minūtēs: 480
 Aizsargcimdi no nitrila (EN 374), Aizsardzības (caursūkšanās) ilgums minūtēs: 480
 Ieteikumi: Ražotājs: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, E-pasts: vertrieb@kcl.de
 Specifikācijas Nr.: 706 Lapren, 730 Camatril Velours
 Ieteicams izmantot roku aizsargkrēmu.

Testi nav veikti.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdņu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Ādas aizsardzība

Aizsargtērps (piemēram, EN ISO 20345 prasībām atbilstoši aizsargapavi un aizsargtērps ar garām piedurknēm).

Elpošanas orgānu aizsardzība

Atbilstoši izmantojot un ievērojot noteikumus, elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Informācija nav pieejama.

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

Agregātstāvoklis:	šķidr	
Krāsa:	tirkīza	
Smarža:	raksturīgi	
pH:		12,4
Stāvokļa izmaiņas		
Kušanas temperatūra:		nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:		95 °C
Tālākā degšana:	Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama	
Uzliesmojamība		
cietvielām:		nav noteikts
gāzēm:		nav noteikts
Sprādzienbīstamība		
nav noteikts		
Apakšējā sprādziena robeža:		nav noteikts
Augšējā sprādziena robeža:		nav noteikts
Aizdeģšanās punkts:		nav noteikts
Pašaizdeģšanās temperatūra		
cietvielām:		nav noteikts
gāzēm:		nav noteikts
Oksidējošās īpašības		
nav noteikts		
Tvaika spiediens:		nav noteikts
Tvaika spiediens:		nav noteikts
Blīvums:		1,019 g/cm ³
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:		nav noteikts
Šķīdība ūdenī:		sajaucams.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 6 / 11-st

Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients:

nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte:
(pie 20 °C)

22 mPa·s

Kinemātiska viskozitāte:

nav noteikts

Relatīvais tvaika blīvums:

nav noteikts

Šķīdinātāju saturs:

nav noteikts

9.2. Cita informācija

Sajaukšanās spēja: nav noteikts

Izšķīstspēja taukos (g/l): nav noteikts

Elektrovadītspēja: nav noteikts

Virsmas spriegums: nav noteikts

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

Lietojot atbilstoši norādījumiem, nesadalās.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Skatīt arī 7. punktu.

Informācija nav pieejama.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skatīt arī 7. punktu.

Nepieļaut saskari ar sārmneizturīgiem materiāliem.

Izvairieties no saskares ar stiprām skābēm.

Saskare ar stiprām skābēm izraisa pārāk spēcīgu reakciju, rodoties siltumam.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Skatīt arī 5.2. punktu.

Lietojot atbilstoši norādījumiem, nesadalās.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Vairak informācijas par iespējamo ietekmi uz veselību skat. 2.1. sadaļa (Klasificēšana).

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 7 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
69011-36-5	Izotrīdekānols, etoksīls				
	orāls	LD50 >300-2000 mg/kg	Žurka		
	dermāls	LD50 >2000 mg/kg	Trusis		
7173-51-5	dīdecildimetilamonija hlorīds				
	orāls	LD50 238 mg/kg	Žurka		
	dermāls	LD50 3342 mg/kg	Trusis		
67-63-0	propān-2-ols				
	orāls	LD50 5280 mg/kg	Žurka		
	dermāls	LD50 12800 mg/kg	Trusis		
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50 30 mg/l	Žurka		
497-19-8	nātrija karbonāts				
	orāls	LD50 4090 mg/kg	Žurka	IUCLID	

Kairināmība un kodīgums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Kairina ādu.

Kodīgums (Āda): Nē (Metode OECD 431)

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.

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

Iespējamo papildu informāciju par ietekmi uz vidi skat. 2.1. sadaļā (Klasifikācija).

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 8 / 11-st

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
69011-36-5	Izotridekanols, etoksilts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>1-10	96 h	Cyprinus carpio (karpa)	
	Akūta aļņu toksicitāte	ErC50 mg/l	>1-10	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	
7173-51-5	didecildimetilamonija hlorīds					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas	
	Akūta aļņu toksicitāte	ErC50 mg/l	0,026	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia magna	
67-63-0	propān-2-ols					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	
	Akūta aļņu toksicitāte	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna	
497-19-8	nātrija karbonāts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	265 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

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

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

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

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.

Piemēram, jāiznīcina atbilstošā atkritumu pārstrādes vietā.

Izlietoto produktu atkritumu

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 9 / 11-st

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

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

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Pilnīgi iztukšojiet tvertni.

Iepakojumi, kas nav kontaminēti, ir jāizmanto atkārtoti vai jāveic to otrreizēja pārstrāde.

Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

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

14.1. ANO numurs: UN3082

14.2. ANO sūtišanas nosaukums: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecildimetilamonija hlorīds)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 9

14.4. Iepakojuma grupa: III

Bīstamības marķējums: 9

Klasifikācijas kods: M6

Īpašie nosacījumi: 274 335 601

Ierobežots daudzums (LQ): 5 L

Transporta kategorija: 3

Bīstamības numurs: 90

Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)

E1

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1. ANO numurs: UN3082

14.2. ANO sūtišanas nosaukums: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecildimetilamonija hlorīds)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 9

14.4. Iepakojuma grupa: III

Bīstamības marķējums: 9

Klasifikācijas kods: M6

Īpašie nosacījumi: 274 335 601

Ierobežots daudzums (LQ): 5 L

Cita piemērojama informācija (Upju un ezeru kuģniecības transports)

E1

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1. ANO numurs: UN3082

14.2. ANO sūtišanas nosaukums: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecildimetilamonija hlorīds)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 9

14.4. Iepakojuma grupa: III

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 10 / 11-st

Bīstamības marķējums:	9
Īpašie nosacījumi:	274, 335
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-F

Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)

E1

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ANO numurs:	UN3082
14.2. ANO sūtišanas nosaukums:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (didecyldimethylammonium chloride)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	9
14.4. Iepakojuma grupa:	III
Bīstamības marķējums:	9
Īpašie nosacījumi:	A97 A158
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	30 kg G
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	964
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	450 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	964
IATA-maksimālais daudzums kravai:	450 L

Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)

E1

: Y964

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: jā

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Personām, kas veic bīstamu kravu pārvadājumus, ir jābūt instruētām.
Visām transportēšanā iesaistītajām personām ir jāievēro drošības noteikumi.
Veiciet pasākumus, lai nepieļautu iespējamu kaitējumu.

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

Krava nav berama, bet gan gabalkrava, tāpēc tas neattiecas.
Šeit netiek ņemti vērā maza daudzuma noteikumi.

Papildus norādījumi transportam

Apdraudējuma numuri un iepakojuma kodī pieejami pēc pieprasījuma.

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): 2%

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Par klasifikāciju un marķējumu skat. 2. punktu.

Aktīvās vielas un tās koncentrācijas apzīmējums metriskās vienībās:

4,5 g / 100 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Īpašs pielietojums (-i): Dezinfekcija

Reģistrācijas numurs saskaņā ar Vācijas Rīkojumu par biocīdu paziņošanu : Nav pieejami dati

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR A

Pārskatīšanas datums: 28.03.2018

Materiāla numurs: 70098_CLP

Lappuse 11 / 11-st

Reģistrācijas numurs Federālajā Darba aizsardzības un darba medicīnas iestādē BAuA (Vācija):: Reg.-Nr. N-12116

Federālā apstiprinājums numurs (Šveice): CHZB0538

Atļaujas Nr. NL: 12211 N (in overeenstemming met de Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden)

Ievērojiet profesionālo organizāciju/darba medicīnas noteikumus.

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par ķīmikālijām (ChemV).

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par ķīmikāliju riska mazināšanu (ChemRRV).

Ievērojiet Vācijas Rīkojumu par gaisa tīrības kontroli (LRV).

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 2 - bīstams ūdenim

16. IEDAĻA: Cita informācija**Izmaiņas**

Pārskatītās sadaļas: 1, 9, 16

Papildus norādījumi:

<5% ūdeņains šķīdums: Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

Saīsinājumi un akronīmi

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks 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.

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