

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 1 / 10-st

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

DESIFOR QUICK PLUS

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:

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

P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P233	Tvertni stingri noslēgt.
P260	Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
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 Saskaņā ar vietējiem/reģiona/valsts/starptautiskajiem pārstrādes noteikumiem.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 2 / 10-st

2.3. Citi apdraudējumi

Preparāta sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai to varētu klasificēt kā PBT vai vPvB.
Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.

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]			
64-17-5	etanols, etilspirts			40 - < 45 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

Papildus norādījumi

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem
> 30 % 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.

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.
Simptomu rašanās vai ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie acu ārsta.

Ja norīts

NEIZRAISĪT vemšanu.
Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.
Nekavējoties izsauciet ārstu.

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:
Deguna un rīkles gļotādu kairinājums
Produkts izraisa psihotropu stāvokli.

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**

Ūdens strūkļa. / pret alkoholu izturīgas putas. / Oglekļa dioksīds (CO₂). / Uguns dzēšanas pulveris.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 3 / 10-st

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti

oglekļa dioksīda

Pīrolīzes produkti, toksisks.

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. (H226)

Produkta tvaik ir smagāki par gaisu un var uzkrāties lielā koncentrācijā grīdas līmenī, grāvjos, kanālos, pagrabos.

Izplatoties zemes tuvumā, iespējams uzliesmojums tālāk esošos uguns avotos.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Apdraudētas tvertnes dzesējiet ar ūdeni.

Papildus norādījumi

Piesārņoto ugunsdzēsēšanas 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**

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

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.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

Uzglabāt cieši noslēgtu.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Nelietot uz karstām virsmām.

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.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 4 / 10-st

Piesārņoto darba apgērbu 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.

Ievērojiet:

Uzglabāt noslēgtā iepakojumā (tikai oriģinālajā).

Neuzglabāt uz kāpnēm vai kāpņutelpās.

Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Neuzglabājiet kopā ar: Oksidētājs

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas 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.
64-17-5	Etilspirts (etanols)		1000		AER (8 h) Islaicīgi (15 min)	

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

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 apgērbu neiznest ārpus darba telpām.

Acu/sejas aizsardzība

Ieteicams

Blīvi aizsedzošas aizsargbrilles. (EN 166)

Roku aizsardzība

Ieteikumi:

Aizsargcimdi no nitrila (EN 374)

Minimālais pārklājuma biezums mm: 0,35 / Aizsardzības (caursūkšanās) ilgums minūtēs: >= 240

Aizsargcimdi no butīla (EN 374)

Minimālais pārklājuma biezums mm: 0,5 / Aizsardzības (caursūkšanās) ilgums minūtēs: > 480

Aizsargcimdi no fluora kaučuka (EN 374)

Minimālais pārklājuma biezums mm: 0,4 / Aizsardzības (caursūkšanās) ilgums minūtēs: >= 480

Aizsargcimdi no PVC (EN 374)

Minimālais pārklājuma biezums mm: 0,5 / Aizsardzības (caursūkšanās) ilgums minūtēs: >= 240

Testi nav veikti.

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

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 5 / 10-st

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.

Pārsniedzot arodekspozīcijas robežvērtību (AER): Filtrs A (EN 14387), identifikācijas krāsa brūna
Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190).

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Informācija nav pieejama.

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

Agregātstāvoklis:	šķidr
Krāsa:	bezkrāsains
Smarža:	raksturīgi
pH:	6-8

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra:	<-10 °C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	~85 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	24 °C

Uzliesmojamība

cietvielām:	nav noteikts
gāzēm:	nav noteikts

Sprādzienbīstamība

nav noteikts

Apakšējā sprādziena robeža:	3,4 tilp. %
Augšējā sprādziena robeža:	nav noteikts
Aizdeģšanās punkts:	>425 °C
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Tvaika spiediens:	nav noteikts
Blīvums (pie 20 °C):	nav noteikts
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	nav noteikts
Šķīdība ūdenī:	viegli šķīstošs.
Šķīdība citos šķīdinātājos	
nav noteikts	
Sadalījuma koeficients:	nav noteikts
Dinamiskā viskozitāte:	nav noteikts
Kinemātiska viskozitāte:	nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts
Šķīdinātāju saturs:	<50 %

9.2. Cita informācija

Izšķīstspēja taukos (g/l): nav noteikts
Elektrovadītspēja: nav noteikts

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 6 / 10-st

Virsmas spriegums: nav noteikts

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

Skatīt arī 10.4.–10.6. apakšpunktu.
Produkts nav ticis pārbaudīts.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Skatīt arī 10.4.–10.6. apakšpunktu.
Pareizos uzglabāšanas un darba apstākļos stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt arī 10.4.–10.6. apakšpunktu.
Lietojot atbilstoši norādījumiem, nesadalās.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Skatīt arī 7. punktu.
Sakaršana, atklāta liesma, uzliesmošanas avoti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skatīt arī 7. punktu.
Nepieļaujiet saskari ar stipriem oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Skatīt arī 10.4.–10.6. apakšpunktu.
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. sadala (Klasificēšana).

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode	
64-17-5	etanols, etilspirts					
	orāls	LD50 mg/kg	6200	Ratte	IUCLID	
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50	95,6 mg/l	Ratte	RTECS	

Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisošā, iedzimtību mainošā, kā arī vairošanos apdraudošā 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.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 7 / 10-st

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

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
64-17-5	etanols, etilspirts					
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejami dati

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati

Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
64-17-5	etanols, etilspirts	-0,31

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 (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.

Piemēram, jāiznīcina atbilstošā atkritumu pārstrādes vietā.

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

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Pilnīgi iztukšojiet tvertni.

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

Atlikumi var radīt sprādziena risku.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs:**

UN1987

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:ALCOHOLS, N.O.S.
(etanols, etilspirts)**14.3. Transportēšanas bīstamības**

3

klase(-es):

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 8 / 10-st

<u>14.4. Iepakojuma grupa:</u>	III
Bīstamības marķējums:	3
Klasifikācijas kods:	F1
Īpašie nosacījumi:	274 601
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1
Transporta kategorija:	3
Bīstamības numurs:	30
Tuneļa ierobežojuma kods:	D/E

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

<u>14.1. ANO numurs:</u>	UN1987
<u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u>	ALCOHOLS, N.O.S. (etanols, etilspirts)

14.3. Transportēšanas bīstamības**klase(-es):** 3

<u>14.4. Iepakojuma grupa:</u>	III
Bīstamības marķējums:	3
Klasifikācijas kods:	F1
Īpašie nosacījumi:	274 601
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

<u>14.1. ANO numurs:</u>	UN1987
<u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u>	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, ethyl alcohol)

14.3. Transportēšanas bīstamības**klase(-es):** 3

<u>14.4. Iepakojuma grupa:</u>	III
Bīstamības marķējums:	3
Jūras piesārņotāju:	No
Īpašie nosacījumi:	223, 274
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Atļautais daudzums:	E1
EmS:	F-E, S-D

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. ANO numurs:</u>	UN1987
<u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u>	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, ethyl alcohol)

14.3. Transportēšanas bīstamības**klase(-es):** 3

<u>14.4. Iepakojuma grupa:</u>	III
Bīstamības marķējums:	3
Īpašie nosacījumi:	A3 A180
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Atļautais daudzums:	E1
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	355
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	60 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	366

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 9 / 10-st

IATA-maksimālais daudzums kravai: 220 L

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

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 kodi 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): 45%

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Par klasifikāciju un marķējumu skat. 2. punktu.

Papildus informācija

Aktīvās vielas un tās koncentrācijas apzīmējums metriskās vienībās:

Etanols: 45 g / 100 g

Īpašs pielietojums (-i): Dezinfekcija

Atļaujas: Nav pieejami dati

Reģistrācijas numurs Federālajā Darba aizsardzības un darba medicīnas iestādē BAuA (Vācija): N-22859, N-22860

CHZN1998

Ievērojiet:

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): 1 - vāji bīstams ūdenim

16. IEDAĻA: Cita informācija**Izmaiņas**

Pārskatītās sadaļas: 1, 16

Kl. III, 3.1.7 < 50 %

Saīsinājumi un akronīmi

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Pārskatīšanas datums: 22.02.2018

Materiāla numurs: 70149_CLP

Lappuse 10 / 10-st

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

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