

STAMMOPUR DR 8

Lespiešanas datums: 25.02.2010

Nr.: 83005

Lappuse 1 / 4-st

1. Dati par vielu/preparātu un uzņēmējsabiedrību/uzņēmumu**Vielas vai preparāta identifikācija**

STAMMOPUR DR 8

Vielas/preparāta lietošana

dezinfekcijas līdzeklis.

*Tikai kvalificētiem speciālistiem.

Uzņēmuma nosaukums

Firmas nosaukums :	DR.H.STAMM GmbH	Izziņas sliedzošā nodaļa :	
Iela :	Heinrichstr. 3-4	Telefons :	+49-(0)30-768 80-258
Vieta :	D-12207 Berlin	E-pasts :	sdb@dr-stamm.de
Telefons :	+49-(0)30-768 80-280	Tālruna numurs :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Papildus norādījumi

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Dati par bīstamību**Klasifikācija**

Bīstamības raksturojumi : Kodīgs, Kaitīgs

R teikumi:

Kaitīgs norijot.

Rada apdegumus.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**Ķīmiskais raksturojums (Maisījums)****Bīstamās sastāvdaļas**

EK-numurs	CAS numurs	Nosaukums	Daļa	Klasifikācija
213-791-2	7732-18-5	Water	20-30 %	
203-786-5	110-63-4	Butane-1,4-diol	15-25 %	Xn R22
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	10-20 %	Xi R36
219-145-8	2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine	9,9 %	C, Xn, N R22-35-50
	*94667-33-1	Didecylmethylammoniumpropionate	8,4 %	C, Xn, N R22-34-50
201-196-2	79-33-4	Lacitic acid	2-7 %	Xi R38-41
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	2-7 %	
203-808-3	110-85-0	piperazine	1-5 %	Xn, C R62-63-34-42/43
200-449-4	60-00-4	Ethylenediaminetetraacetic acid	1-5 %	Xi R36
-	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1-5 %	Xi R41

Sniegto R-teikumu pilnīgs vārdu saturs atrodams 16. nodaļā.

4. Pirmās palīdzības pasākumi**Vispārējie norādījumi**

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots

Gadījumā, ja ieelpotas kaitīgas vielas, kuras izdala aerosols/ miglotājs/ šļakatas: Konsultējieties ar ārstu. Nodrošiniet svaigu gaisu.

Ja nokļūst uz ādas

Saskares ar ādu gadījumos, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu: Ūdens un ziepes. Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Vērsieties pie acu ārsta.

Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. Neizraisiet vemšanu. Konsultējieties ar ārstu.

5. Ugunsdzēsības pasākumi**Piemērotos ugunsdzēsības līdzekļus**

Ūdens. Putas. Izsmidzināms ūdenis.

Īpašu vielas vai preparāta, tā sadegšanas produktu un degšanas gāzveida produktu iedarbības bīstamību

STAMMOPUR DR 8

Lespiešanas datums: 25.02.2010

Nr.: 83005

Lappuse 2 / 4-st

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Slāpekļa oksīds (NOx). Oglekļa dioksīds (CO2).

Speciālas ugunsdzēsējiem lietojamās aizsargierīces

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām: Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

Papildus norādījumi

Materiāls nav sadedzināms. Pielāgojiet ugunsdzēšanas pasākumus attiecīgajai videi.

6. Pasākumi nejaušanas izdalīšanās gadījumos**Personīgās drošības pasākumiem, piemēram**

Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā. Uzturieties vēja virzienā. Ja pastāv tvaiku, putekļu un aerosola ietekmes riska faktori, izmantojiet elpceļu aizsargrīdzekļus. Nogādājiet personas drošībā.

Videsdrošības pasākumiem, piemēram

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

Savākšanas paņēmieniem, piemēram

Ievērojot vides aizsardzības noteikumus - rūpīgi notīriet nosmērētos priekšmetus, grīdas. Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā. Atbilstošs materiāls savākšanai: Smiltis universāla saistviela. zeme. zāģskaidas.

7. Apstrāde un glabāšana**Lietošana****Norādījumi drošai lietošanai**

Ieteicams visus darba procesus organizēt tā, lai izvairītos no: saskarsme ar ādu. Saskarsme ar acīm.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Produkts nav: Degšanu veicinošs. Uzliesmojošs. Sprādzienbīstams.

Glabāšana**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabājiet tikai oriģinālajās tvertnēs.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Vācu uzglabāšanas klase (VCI) :

LGK 8 B

8. Iedarbības ierobežošana/personāla aizsardzība**Arodekspozīcijas robežvērtības****Ledarbības kontroles pasākumi****Arodekspozīcijas kontroles pasākumi**

Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

Roku aizsardzība

Atbilstošs materiāls: PVC (Polivinilhlorīds). PE (polietilēns). NR (Dabisks kaučuks, dabisks latekss). CR (polihloroprēns, Hloroprēna kaučuks). NBR (Nitrila gumija). Butīla gumija. FKM (Fluora elastomērs (Viton)).
pārrāvumu laiks (maksimālā noslogotība): >480 min. Jāņem vērā materiāla avota raksturojums un pārrāvumu laiki.

Acu aizsardzība

Salokāmas brilles.

Ādas aizsardzība

Laboratorijas uzsvārcis.

9. Fizikāli ķīmiskās īpašības**Vispārējā informācija**

Norāda agregātstāvokli :

šķidr

Krāsa :

dzidrs dzeltens

Smārdš :

raksturīgi

Svarīgākā veselības, drošības un vides aizsardzības informācija

pH (pie 20 °C) :

piegādes stāvoklis: 10,0

Pārbaudes norma

DFG H-III 1

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra :

-20 °C

STAMMOPUR DR 8

Lespiešanas datums: 25.02.2010

Nr.: 83005

Lappuse 3 / 4-st

Viršanas temperatūra : 100 °C
Sublimācijas temperatūra : n.a.
Mīkstināšanas temperatūra : n.a.
Uzliesmošanas temperatūra : nav uzliesmojošs

Sprādzienbīstamība

ne Sprādzienbīstams.

Oksidējošās īpašības

ne degšanu veicinošs.

Blīvums (pie 20 °C) : 1,02 g/cm³ DIN 12791
Šķīdība ūdenī (pie 20 °C) : pilnībā sajaucams

10. Stabilitāte un reaģētspēja**Materiāli, no kuriem jāizvairās**

Skābe, koncentrēts.

11. Toksikoloģiskā informācija**Akūts toksiskums**

Akūta toksicitāte, orāls LD50: 2000-5000 mg/kg žurka.

Kairinoša u kodīga iedarbe

Ādas kairinājums: kairinošs. Acu kairināšana: kodīgs.

Sensibilizējoša iedarbība

neizraisa jutīgumu.

12. Ekoloģiskā informācija**Ekotoksicitāte**

Uzstādot adaptētajā bioloģiskās attīrīšanas iekārtā adekvāti zemu koncentrāciju traucējumi attiecībā uz aktīvo dūņu sadalīšanos nav iespējami.

13. Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu**Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Atkritumu klasifikācija/ apraksts jāveic saskaņā ar Eiropas Atkritumu kataloga norādījumiem atbilstoši attiecīgās nozares specifikai.

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Kontaminētos iepakojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti.

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

ADR/RID-klasi : 8 ANO numuru : 1903 ADR/RID-iekpojuma grupu : III
Draudošo briesmu numurs : 80 Draudošo briesmu atgādnē lap Klasifikācijas kods : C9

Attiecīgo transporta nosaukumu

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Citu piemērojamo informāciju (Sauszemes transports)

3 *: E

Jūras kuģniecības transports

IMDG-klasi : 8 ANO numuru : 1903 Draudošo briesmu numur IMDG-iekpojuma grupu : III
EmS : F-A, S-B Marine pollutant : no

Attiecīgo transporta nosaukumu

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

Gaisa transports

ICAO/IATA-klasi : 8 ANO/ID numuru : 1903 Draudošo briesmu numu ICAO-iekpojuma grupu : III

Attiecīgo transporta nosaukumu

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyamines, Didecylmethylammoniumpropionate, solution)

15. Reglamentatīva informācija**Markēšana**

Bīstamības simboli : C - Kodīgs

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetēN,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine
Didecylmethylammoniumpropionate**R-frāžu**

22 Kaiņīgs norijot.

STAMMOPUR DR 8

Lespiešanas datums: 25.02.2010

Nr.: 83005

Lappuse 4 / 4-st

34 Rada apdegumus.

S-frāžu

02 Sargāt no bērniem.

26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

28 Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens.

36/37/39 Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

ES reglamentējoša informācija

1999/13/EK (VOC) : 35 % (357 g/l)

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) : 2 - bīstams ūdenim

16. Cita informācija**2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts**

22 Kaitīgs norijot.

34 Rada apdegumus.

35 Rada smagus apdegumus.

36 Kairina acis.

38 Kairina ādu.

41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

42/43 Saskaroties ar ādu vai ieelpojot, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

50 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

62 Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.

63 Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.

Papildinformāciju

Apmācības instrukcijas: Ievērojiet lietošanas instrukcijas uz etiķetes norādījumus.

Izmaiņas

* Dati attiecībā pret pirmo versiju ir izmainīti

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