

STAMMOFORM

Lespiešanas datums: 23.02.2010

Nr.: 83012

Lappuse 1 / 3-st

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

STAMMOFORM

Vielas/preparāta lietošanadezinfekcijas 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 : Kaitīgs, Kairinošs
R teikumi:
Kaitīgs norijot.
Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.**3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****Ķīmiskais raksturojums (Maisījums)****Bīstamās sastāvdaļas**

EK-numurs	CAS numurs	Nosaukums	Daļa	Klasifikācija
239-707-6	15630-89-4	Natriumpercarbonat	37,5 %	O, Xn, Xi R08-22-36/38
200-064-1	50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid	24,0 %	Xn, Xi R22-36/37/38
200-675-3	68-04-2	Sodium citrate	<25,0 %	
	68411-30-3	C10-C13 Sodium alkylbenzene sulfonate	<4,0 %	Xn, Xi R22-38-41
207-838-8	497-19-8	sodium carbonate	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	*<1,0 %	Xn R22-36

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

4. Pirmās palīdzības pasākumi**Vispārējie norādījumi**

Nomainiet kontaminēto apģērbu.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu. Elpceļu kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

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

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Simptomu rašanās vai ilgtermiņa sūdzību gadījumos 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

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

Speciālas ugunsdzēsējiem lietojamās aizsargierīces

Aizsargtērps.

Papildus norādījumi

Materiāls nav sadedzināms. Pielāgojiet ugunsdzēsības pasākumus attiecīgajai videi.

STAMMOFORM

Lespiešanas datums: 23.02.2010

Nr.: 83012

Lappuse 2 / 3-st

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

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Videsdrošības pasākumiem, piemēram

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Savākšanas paņēmieniem, piemēram

Savāciet mehāniski. Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

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

Īpaši tehniski aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

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 13

8. Iedarbības ierobežošana/personāla aizsardzība**Arodekspozīcijas robežvērtības****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS numurs	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierobežošana	piez.
50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid		5		AER (8 h) Islaicīgi (15 min)	MAK MAK

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. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

Roku aizsardzība

Atbilstošs materiāls: PE (polietilēns). NR (Dabisks kaučuks, dabisks latekss). CR (polihloroprēns, Hloroprēna kaučuks). NBR (Nitrila gumija). Butila gumija. FKM (Fluora elastomērs (Viton)).

Acu aizsardzība

Salokāmas brilles.

Ādas aizsardzība

Ķermeņa aizsardzība: nav nepieciešams.

9. Fizikāli ķīmiskās īpašības**Vispārējā informācija**

Norāda agregātstāvokli : Pulveris
Krāsa : bālgans
Smārds : raksturīgi

Svarīgākā veselības, drošības un vides aizsardzības informācija

pH (pie 20 °C) : 8,9 (1 %)

Pārbaudes norma
DGF H-III 1**Stāvokļa izmaiņas**

Kušanas temperatūra : >300 °C

Viršanas temperatūra : ---

Uzliesmošanas temperatūra : ---

Sprādzienbīstamība

ne Sprādzienbīstams.

STAMMOFORM

Lespiešanas datums: 23.02.2010

Nr.: 83012

Lappuse 3 / 3-st

Oksidējošās īpašības

ne degšanu veicinošs.

Blīvums (pie 20 °C) :

0,9 g/cm³

DIN 12791

Šķīdība ūdenī (pie 20 °C) :

70 g/L

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

Skābe, koncentrēts.

11. Toksikoloģiskā informācija**Kairinoša u kodīga iedarbe**

Acu kairināšana: kairinošs.

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**Papildus norādījumi transportam**

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

15. Reglamentatīva informācija**Markēšana**

Bīstamības simboli :

Xn - Kaitīgs

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

Natriumpercarbonat

R-frāžu

22

Kaitīgs norijot.

36/37/38

Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.

S-frāžu

26

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

37/39

Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

ES reglamentējoša informācija

1999/13/EK (VOC) :

0 % (0 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**

08

Saskaroties ar degošu materiālu, var izraisīt ugunsgrēku.

22

Kaitīgs norijot.

36

Kairina acis.

36/37/38

Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.

36/38

Kairina acis un ādu.

38

Kairina ādu.

41

Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Papildinformāciju

Apmācības instrukcijas: levērojiet 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.)