

STAMMOPUR R

Datum izdaje: 26.02.2010

Št.: 83007

Stran 1 od 3

1. Identifikacija snovi/pripravka in družbe/podjetja
Identifikacija snovi ali pripravka

STAMMOPUR R

Uporaba snovi/pripravka

Čistilna sredstva.

*Samo za profesionalne uporabnike.

Oznaka podjetja

Ime podjetja :	DR.H.STAMM GmbH	Prodočje/oddelek za informacije :	
Ulica :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
Kraj :	D-12207 Berlin	e-mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280	Telefonska številka za klic v sili :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Splošni napotki

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

2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih
Razvrstitev

Ta pripravek ni razvrščen kot nevaren v skladu z direktivo 1999/45/ES.

3. Sestava/informacije o sestavinah
Kemijska karakteristika (Zmes)
Nevarne sestavine

ES-št.	CAS-št.	Sestavina	Delez	Uvrstitev
213-791-2	7732-18-5	Water	60-80 %	
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	<12,0 %	F, Xi R11-36-67
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<10,0 %	
	85711-69-9	C13-C17 sek. Alkansulfonat	<7,5 %	Xi R38-41
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	<7,0 %	Xn R22-36
202-281-7	93-83-4	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamide	<2,0 %	Xi R38-41
229-912-9	6834-92-0	disodium metasilicate	<0,5 %	C, Xi R34-37
205-341-0	138-86-3	dipentene, limonene	<0,1 %	Xi, N R10-43-38-50-53

Polno besedilo navedenih R-stavkov najdete v odd. 16.

4. Ukrepi prve pomoči
Splošni napotki

Zamenjati kontaminirana oblačila.

Pri vdihavanju

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo Vodainmilo.

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Če nastopijo ali trajajo težave, poiskati pomoč očesnega zdravnika.

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode. Ne povzročati bruhanja. Posvetovati se z zdravnikom.

5. Ukrepi ob požaru
Ustreznih sredstev za gašenje

Voda. Pena. Brizgane kapljice vode.

Posebne nevarnosti zaradi izpostavljenosti sami snovi ali pripravku samemu, proizvodom, ki nastanejo pri izgorevanju, nastajajočim plinom

V primeru požara lahko nastane: Dušikovi oksidi (NOx). Ogljikov dioksid (CO2).

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Zaščitna oblačila.

Dodatni napotki

Material ni gorljiv. Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih**Osebnih varnostnih ukrepov, kakršne so**

Uporabljati osebno zaščitno opremo.

Okoljskih varnostnih ukrepov, kakršne so

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Metodah čiščenja, kakršne so

Pobрати z materialom ki veže tekočine (pesek, kremenova prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

7. Ravnanje in skladiščenje**Ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Potrebni niso nobeni posebni tehnični zaščitni ukrepi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Proizvod ni: Ki vzpodbuja gorenje. Vnetljivo. eksploziven.

Skladiščenje**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Skladiščiti samo v originalnih posodah. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Skladiščni razred (VCI) :

LGK 12

8. Nadzor nad izpostavljenostjo/osebna zaščita**Mejne vrednosti izpostavljenosti****Nadzor izpostavljenosti****Nadzor poklicne izpostavljenosti**

Glej poglavje 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

Zaščita dihal

Zaščitna dihalna maska ni potrebna.

Zaščita rok

Primerni material: PE (piličilen). NR (Naravni kavčuk, Naravni lateks). CR (polikloropren, Kloroprenski kavčuk). NBR (Nitrilni kavčuk). Butil - kavčuk. FKM (Fluor kavčuk (Viton)).

Zaščita oči

Očala z okvirjem.

Zaščita kože

Zaščita telesa: ni potrebno.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti**Splošni podatki**

Navedite agregatno stanje : tekoč
Barva : bister rumeno
Vonj : značilen(a)(o)

Pomembni podatki glede zdravja, varnosti in okolja

Vrednost pH (pri 20 °C) : 13,0 (conc.) 9,6 (1 %) Metoda DGF H-III 1

Sprememba stanja

Tališče/območje taljenja : -8 °C
Vrelišče/območje vretja : >100 °C
Plamenišče : >65 °C

Eksplozivne lastnosti

ni/ne nevarno zaradi eksplozivnosti.

Oksidativne lastnosti

ni/ne ki vzpodbuja gorenje.

Gostota (pri 20 °C) : 1,01 g/cm³ DIN 12791
Topnost v vodi : ki se da mešati.

10. Obstočnost in reaktivnost

STAMMOPUR R

Datum izdaje: 26.02.2010

Št.: 83007

Stran 3 od 3

Pogoji, ki jih je treba preprečiti

Materiali, ki se jih je treba izogibati

Nevarni produkti razgradnje

11. Toksikološke informacije

Drazilno/jedko učinkovanje

Draži oči: ki blago draži.

Senzibilizirno učinkovanje

ni nevarnosti za senzibiliziranje.

12. Ekološke informacije

Strupenost za okolje

Ob pravilnem uvajanju majhnih koncentracij v adaptirane čistilne naprave ni pričakovati motenj pri razgradnji aktivnega blata.

13. Smernice odstranjevanja

Kaj upoštevati pri odlaganju

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

Neočiščena embalaza

Kontaminirano embalazo popolnoma izprazniti; po ustreznem čiščenju jo je možno ponovno uporabiti.

14. Transportne informacije

Druge informacije

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

15. Zakonsko predpisane informacije

Etiketiranje

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi

Pripravek v skladu s smernicami 1999/45/ES oziroma s priložo VI k smernicam 67/548/EES ne rabi biti označen.

EU Podatki, določeni s predpisi

1999/13/EGS (VOC) : 11,4 % (115,14 g/l)

Državni predpisi

Stopnja ogrožanja vode (D) : 2 - Ogroža vodo

16. Druge informacije

Popolno besedilo R-stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3

- | | |
|----|--|
| 10 | Vnetljivo. |
| 11 | Lahko vnetljivo. |
| 22 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| 34 | Povzroča opekline. |
| 36 | Draži oči. |
| 37 | Draži dihala. |
| 38 | Draži kožo. |
| 41 | Nevarnost hudih poškodb oči. |
| 43 | Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. |
| 50 | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| 53 | Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. |
| 67 | Hlapi lahko povzročajo zaspanost in omotico. |

Nadaljnji podatki

Instrukcije: Upoštevati navodilo za uporabo na nalepki.

Spremembe

* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)