

STAMMOPUR RD 5

Datum izdaje: 26.02.2010

Št.: 83008

Stran 1 od 4

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

STAMMOPUR RD 5

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**

Opozarjajo oznake : Dražilno

Stopnje rizičnosti:

Draži kožo.

Nevarnost hudih poškodb oči.

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

ES-št.	CAS-št.	Sestavina	Delež	Uvrstitev
213-791-2	7732-18-5	Water	60-80 %	
205-055-6	132-27-4	2-phenylphenol, sodium salt, sodium 2-biphenylate	<7,0 %	Xn, Xi, N R22-37/38-41-50
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	<6,5 %	F, Xi R11-36-67
	85711-69-9	C13-C17 sek. Alkansulfonat	<6,0 %	Xi R38-41
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<6,0 %	
257-573-7	51981-21-6	*N,N-bis(carboxylatometil)-L-glutamate, Sodium salt	<3,0 %	
215-185-5	1310-73-2	caustic soda, sodium hydroxide	<1,5 %	C R35

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

Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo 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 izogrevanju, nastajajočim plinom

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

STAMMOPUR RD 5

Datum izdaje: 26.02.2010

Št.: 83008

Stran 2 od 4

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

Pobirati 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 (pilietilen). 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) :	13,4 (conc.) 10,9 (1 %)	Metoda DGF H-III 1
---------------------------	-------------------------	-----------------------

Sprememba stanja

Tališče/območje taljenja : -5 °C

Vrelišče/območje vretja : >100 °C

Plamenišče : ---

Eksplozivne lastnosti

ni/ne nevarno zaradi eksplozivnosti.

Oksidativne lastnosti

ni/ne ki vzpodbuja gorenje.

Gostota (pri 20 °C) :	1,05 g/cm ³	DIN 12791
-----------------------	------------------------	-----------

STAMMOPUR RD 5

Datum izdaje: 26.02.2010

Št.: 83008

Stran 3 od 4

Topnost v vodi : ki se da mešati.

10. Obstočnost in reaktivnost**Pogoji, ki jih je treba preprečiti**

Materiali, ki se jih je treba izogibati

Kislina, koncentriran.

Nevarni produkti razgradnje

11. Toksikološke informacije**Dražilno/jedko učinkovanje**

Draži oči: dražeč.

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**

Simboli za nevarnosti : Xi - Dražilno

Rtavkov rizičnosti38 Draži kožo.
41 Nevarnost hudih poškodb oči.**Rtavkov varnosti**02 Hraniti izven dosega otrok.
26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
37/39 Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.**EU Podatki, določeni s predpisi**

1999/13/EGS (VOC) : 6,4 % (67,2 g/l)

Državni predpisi

Stopnja ogrožanja vode (D) : 2 - Ogroža vodo

16. Druge informacije**Popolno besedilo R-stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3**11 Lahko vnetljivo.
22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
35 Povzroča hude opekline.
36 Draži oči.
37/38 Draži dihala in kožo.
38 Draži kožo.
41 Nevarnost hudih poškodb oči.
50 Zelo strupeno za vodne organizme.
67 Hlapi lahko povzročajo zaspanost in omotico.**Nadaljnji podatki**

Inštrukcije: Upoštevati navodilo za uporabo na nalepki.

Spremembe

* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

STAMMOPUR RD 5

Datum izdaje: 26.02.2010

Št.: 83008

Stran 4 od 4

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