

TICKOPUR TR 14

Datum izdaje: 15.03.2010

Št.: 83034

Stran 1 od 3

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

TICKOPUR TR 14

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

Opozarj o oznake : Dražilno

Stopnje rizičnosti:

Draži oči in kožo.

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

ES-št.	CAS-št.	Sestavina	Delez	Uvrstitev
213-791-2	7732-18-5	Water	80-90 %	
207-838-8	497-19-8	sodium carbonate	<5,0 %	Xi R36
229-912-9	10213-79-3	Disodium metasilicate pentahydrat	<3,0 %	C, Xi R34-37
215-185-5	1310-73-2	caustic soda, sodium hydroxide	<1,0 %	C R35
215-647-6	1336-21-6	ammonia ... %	<2,5 %	C, N R34-50
244-751-4	22042-96-2	Phosphonate	<2,0 %	

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

4. Ukrepi prve pomoči
Splošni napotki

Zamenjati kontaminirana oblačila.

Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

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 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

TICKOPUR TR 14

Datum izdaje: 15.03.2010

Št.: 83034

Stran 2 od 3

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****Kontrolni parametri**

CAS-št.	Snov	ml/m ³	mg/m ³	vl/m ³	KTV	Op.
10213-79-3	Disodium metasilicate pentahydrat		1,5			DFG

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 : po: Amoniak

Pomembni podatki glede zdravja, varnosti in okolja

Vrednost pH (pri 20 °C) : 12,5 (conc.) 10,7 (1 %) Metoda
 DGF H-III 1

Sprememba stanja

Tališče/območje taljenja : -6 °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) : 1,08 g/cm³ DIN 12791
 Topnost v vodi : ki se da mešati.

10. Obstočnost in reaktivnost**Materiali, ki se jih je treba izogibati**

Kislina, koncentriran.

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

Draži oči: dražeč. Draži kožo: 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. Proizvod je lug. Pred izpuščanjem odpadne vode v čistilno napravo je praviloma potrebna nevtralizacija.

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 embalažo 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 rizičnosti

36/38 Draži oči in kožo.

Rtavkov varnosti

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) : 0 % (0 g/l)

Državni predpisi

Stopnja ogrožanja vode (D) : 1 - Malo ogroža vodo

16. Druge informacije**Popolno besedilo R-stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3**

34 Povzročja opekline.

35 Povzročja hude opekline.

36 Draži oči.

36/38 Draži oči in kožo.

37 Draži dihala.

50 Zelo strupeno za vodne organizme.

Nadaljnji podatki

Instrukcije: Upoštevati navodilo za uporabo na nalepki.

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