

**TICKOPUR TR 14**

Data tipării: 15.03.2010

Nr.: 83034

Pagina 1 aparținând 3

**1. Identificarea substanței/preparatului și a societății/întreprinderii****Identificarea substanței sau a preparatului**

TICKOPUR TR 14

**Utilizarea substanței/preparatului**

Detergent de curatat.  
Numai pentru utilizatorii profesionali.

**Denumirea a întreprinderii**

Societatea :	DR.H.STAMM GmbH	Departamentul responsabil :	
Numele străzii :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
Orașul :	D-12207 Berlin	E-Mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280	Telefon în caz de urgență :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

**Informații suplimentare**

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

**2. Identificarea pericolelor****Clasificare**

Indicatorare de pericol : Iritant  
Frază(e) indicând R (risc):  
Iritant pentru ochi și pentru piele.

**3. Compoziție/informații privind componenții (ingredientele)**

Caracterizare chimică ( Amestec )

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Nr. CAS	Componente	Greutate	Clasificare
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 %	

Conținutul complet al frazelor R indicate reiese din capitolul 16.

**4. Măsuri de prim ajutor****Indicații generale**

Imbracamintea contaminata se schimba.

**Dacă se inhalează**

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

**În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si sapun.

**În caz de contact cu ochii**

Se spala imediat oculul timp de 10 pana 15 minute, cu pleoapa deschisa, in apa care curge. Dupa aceea se merge la medicul de ochi.

**Dacă este ingerat**

Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa. Nu se va provoca varsarea. Consultarea medicului.

**5. Măsuri de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Apa. Spuma. Apa pulverizata.

**Periclitare deosebită datorită substanței sau preparării în sine, produselor rezultate prin arderea acestora sau gazelor formate**

In caz de incendiu pot apare: Oxizi de azot (NOx). Dioxid de carbon (CO2).

**Echipament de protecție special pentru pompieri**

Imbracaminte de protectie.

**Informații suplimentare**

Materialul nu arde. Masurile de stingere corespund zonei.

**6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale**

## TICKOPUR TR 14

Data tipării: 15.03.2010

Nr.: 83034

Pagina 2 aparținând 3

**Măsuri de prevedere individuale**

purtati echipament de protectie personal.

**Măsuri de prevedere pentru mediu**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

**Metode de curățire**

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absoarbant universal).

Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase.

**7. Manipulare și depozitare****Manipulare****Măsuri de prevedere la manipulare**

Nu sunt necesare masuri tehnice de protectie speciale.

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Produsul nu este: Sprijina arderea. Inflamabil. capabil sa explodeze.

**Depozitare****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Depozitati numai in rezervoare originale A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Clasă depozitare (VCI) :

LGK 12

**8. Controlul expunerii/protecția personală****Valori limită de expunere****Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Category
10213-79-3	Disodium metasilicate pentahydrat	1,5		8 ore 15 min

**Controlul expunerii****Controlul expunerii profesionale**

Vezi capitolul 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

**Măsuri de igienă**

Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca. Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile.

**Protecție respiratorie**

Nu este necesara protectia respiratiei.

**Protecția mâinilor**

Material corespunzator: PE (polietilena). NR (Cauciuc natural, Latex natural). CR (policloropren, Cloropren cauciuc). NBR (Nitril cauciuc). Butyl - cauciuc. FKM (Fluorcauciuc (Vitton)).

**Protecția ochilor**

Ochelari rama.

**Protecția pielii**

Protectia corpului: nu este necesar.

**9. Proprietăți fizice și chimice****Informații generale**

Stare fizică : lichid  
 Culoare : limpede, galben  
 Miros : dupa: Amoniac

**Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu**

pH-Valoare (la 20 °C) : 12,5 (conc.) 10,7 (1 %)

Testat conform cu  
DGF H-III 1**Modificări ale stării**

Punct/domeniu de topire : -6 °C  
 Punct/domeniu de fierbere : >100 °C  
 Punct de aprindere : ---

**Proprietăți explozive**

nu periculos de explozivitate.

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nu sprijina arderea.

## TICKOPUR TR 14

Data tipării: 15.03.2010

Nr.: 83034

Pagina 3 aparținând 3

Densitate (la 20 °C) : 1,08 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791  
Solubilitate în apă : se poate amesteca.

**10. Stabilitate și reactivitate****Materiale de evitat**

Acid, concentreaza.

**11. Informații toxicologice****Iritație și corозиune**

Efect de iritare a ochilor: iritant. Efect iritant pe piele: iritant.

**Efecte de sensibilizare**

nu este sensibilizant.

**12. Informații ecologice****Ecotoxicitate**

La introducerea corepunzatoare a unor concentrații scăzute în instalații de decantare a apei adaptate biologic nu sunt de așteptat deranjamente ale activității de descompunere a noroiului organic. Produsul este o baza. Înainte de introducerea unei ape reziduale în instalația de decantare este necesară, de regulă, o neutralizare.

**13. Considerații privind eliminarea****Îndepărtare a rezidurilor**

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător EAKV, specific procesului și branșei.

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele contaminate trebuie golite complet să nu mai rămână resturi, și pot să fie reutilizate după curățarea corespunzătoare

**14. Informații privind transportul****Alte informații utile**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**15. Informații privind reglementarea****Eticheta CE**

Simboluri de pericolozitate : Xi - Iritant

**Frază(e) indicând R (risc)**

36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

**Frază(e) S**

26 În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

37/39 Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

**Reglementări UE**

1999/13/CE (COV) : 0 % (0 g/l)

**Regulamente naționale**

Clasă periclitare a apelor (D) : 1 - slabă contaminare a apei

**16. Alte informații****Text format din fraze R ce se referă la subtitlurile 2 și 3**

34 Provoacă arsuri.  
35 Provoacă arsuri grave.  
36 Iritant pentru ochi.  
36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.  
37 Iritant pentru sistemul respirator.  
50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.

**Alte indicații**

Instrucțiuni de școlarizare: Observați instrucțiunile de folosință de pe eticheta.

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, acestea nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal.

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)