

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

STAMMOPUR AG

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**

Acest preparat nu este clasificat ca fiind periculos conform cu Directiva 1999/45/CE.

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	60-80 %	
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	<25,0 %	Xn R22-36
201-069-1	5949-29-1	Citric acid	<6,0 %	Xi R36
207-838-8	497-19-8	sodium carbonate	<3,0 %	Xi R36
309-206-8	100085-64-1	Amphoteric tenside, betain	<0,1 %	Xi R36/38

Conținutul complet al frazelor R indicate reiese din capitolul 16.

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

Imbracamintea contaminata se schimba.

Dacă se inhalează

În caz de contact cu pielea

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

În caz de contact cu ochii

Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi. 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 acesteia 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**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, absorbant universal).
Tratați 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****Informații suplimentare de parametri de control**

Nu contine substante in cantitati peste limitele de concentratie, pentru care este stabilita o valoare limita la locul de munca.

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, 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 (Viton)).

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 : caracteristic

Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

pH-Valoare (la 20 °C) : 8,0

Testat conform cu
DGF H-III 1

Modificări ale stării

Punct/domeniu de topire : -18 °C
Punct/domeniu de fierbere : >100 °C
Punct de aprindere : ---

Proprietăți explozive

nu periculos de explozivitate.

Proprietăți de întreținere a arderii

nu sprijina arderea.

Densitate (la 20 °C) : 1,20 g/cm³ DIN 12791
Solubilitate în apă : se poate amesteca.

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

Materiale de evitat

Produse de descompunere periculoase

11. Informații toxicologice**Iritație și coroziune**

Efect de iritare a ochilor: slab 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.

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 curățirea corespunzătoare

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

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

15. Informații privind reglementarea**Eticheta CE****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Preparatul nu trebuie să fie marcat conform Directivei 1999/45/UE respectiv conform Anexei VI la Directiva 67/548/CEE.

Reglementări UE

1999/13/CE (COV) : Valoare-VOC (in g/l): 0

Regulamente naționale

Clasă periclitare a apelor (D) : 2 - poluare a apei

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

22 Nociv în caz de înghițire.
36 Iritant pentru ochi.
36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

Alte indicații

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

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

Modificări

* Date schimbate față de versiunea anterioară

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