

**STAMMOPUR R**

Data tipării: 26.02.2010

Nr.: 83007

Pagina 1 aparținând 3

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

STAMMOPUR R

**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 %	
200-661-7	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

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 și săpun.

**În caz de contact cu ochii**

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi. După aceea se merge la medicul de ochi.

**Dacă este ingerat**

Imediat spalarea gurii cu apa și 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**

## STAMMOPUR R

Data tipării: 26.02.2010

Nr.: 83007

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****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) :	13,0 (conc.) 9,6 (1 %)	Testat conform cu DGF H-III 1
-------------------------	------------------------	----------------------------------

**Modificări ale stării**

Punct/domeniu de topire :	-8 °C
Punct/domeniu de fierbere :	>100 °C
Punct de aprindere :	>65 °C

**Proprietăți explozive**

nu periculos de explozivitate.

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nu sprijina arderea.

Densitate (la 20 °C) :	1,01 g/cm <sup>3</sup>	DIN 12791
Solubilitate în apă :	se poate amesteca.	

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

---

## STAMMOPUR R

Data tipării: 26.02.2010

Nr.: 83007

Pagina 3 aparținând 3

**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) : 11,4 % (115,14 g/l)

**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**

10	Inflamabil.
11	Foarte inflamabil.
22	Nociv în caz de înghițire.
34	Provoacă arsuri.
36	Iritant pentru ochi.
37	Iritant pentru sistemul respirator.
38	Iritant pentru piele.
41	Risc de leziuni oculare grave.
43	Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.
50	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
53	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețelă.

**Alte indicații**

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

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, acestea 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.)