

**STAMMOPUR P**

Data tipării: 26.02.2010

Nr.: 83014

Pagina 1 aparținând 3

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

STAMMOPUR P

**Utilizarea substanței/preparatului**

Detergent de curatat.

**Denumirea a intreprinderii**

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 componentii (ingredientele)****Caracterizare chimică ( Amestec )****Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Nr. CAS	Componente	Greutate	Clasificare
213-791-2	7732-18-5	Water	70-80 %	
231-633-2	7664-38-2	phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %	15-30 %	C R34
	68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate	<7,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
264-151-6	63449-41-2	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	<1,0 %	Xn, C, N R21/22-34-50
235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid-2 ethylhexylester	<1,0 %	C R34

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**

La contactul cu pielea se va spala imediat cu: Apa si sapun. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

**În caz de contact cu ochii**

Se spala imediat oculul timp de 10 pana 15 minute, cu pleoapa deschisa, in apa care curge. 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). Oxid de fosfor.

**Echipament de protecție special pentru pompieri**

Echipament special de protectie la combaterea incendiilor: Utilizati protectie respiratorie adecvata. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

**Informații suplimentare**

Materialul nu arde. Masurile de stingere corespund zonei.

**6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale**

## STAMMOPUR P

Data tipării: 26.02.2010

Nr.: 83014

Pagina 2 aparținând 3

**Măsuri de prevedere individuale**

Vezi măsurile de protecție de la punctul 7 și 8.

**Măsuri de prevedere pentru mediu**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Preveniți extinderea pe suprafața (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

**Metode de curățire**

Curățați temeinic obiectele poluate și dușumeaua. Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase. Material adecvat pentru absorbție: Nisip agent universal de legatură. Pamant. Rumegus.

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

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

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

Produsul nu este: Sprijina arderea. Inflamabil. Periculos de explozivitate.

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

Depozitați numai în 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 măsuri în afara acestora.

**Măsuri de igienă**

Nu se va mânca, bea, fuma, țigăre, trage pe nas la locul de muncă.

Îmbracaminta murdară va fi spălată înainte de a fi folosită din nou.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

**Protecție respiratorie**

Nu este necesară protecția respirației.

**Protecția mâinilor**

Material corespunzător: PVC (Polivinilchlorid). PE (polietilenă). NR (Cauciuc natural, Latex natural). CR (policloropren, Cloropren cauciuc). NBR (Nitril cauciuc). Butyl - cauciuc. FKM (Fluorcauciuc (Viton)).

**Protecția pielii**

Protecția corpului: nu este necesar.

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

Stare fizică :	lichid
Culoare :	incolor, limpede
Miros :	caracteristic

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

pH-Valoare (la 20 °C) :	0,5 (conc.) 2,0 (1 %)	Testat conform cu DGF H-III 1
-------------------------	-----------------------	----------------------------------

**Modificări ale stării**

Punct/domeniu de topire :	-20 °C
Punct/domeniu de fierbere :	100 °C
Punct de sublimare :	n.a.
Punct de înmuiere :	n.a.
Punct de aprindere :	neinflamabil

**Proprietăți explozive**

nu periculos de explozivitate.

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nu sprijina arderea.

Densitate (la 20 °C) :	1,13 g/cm <sup>3</sup>	DIN 12791
Solubilitate în apă (la 20 °C) :	complet se poate amesteca	

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

Alcalii (alcalii), concentreaza. Metale alcaline.

**11. Informații toxicologice****Iritație și coroziune**

Efect iritant pe piele: slab iritant. Efect de iritare a ochilor: 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 Acid. 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**

02 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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 pericilitare a apelor (D) : 1 - slabă contaminare a apei

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

21/22 Nociv în contact cu pielea și prin înghițire.

22 Nociv în caz de înghițire.

34 Provoacă arsuri.

36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

41 Risc de leziuni oculare grave.

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, aceste 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.)*