

**STAMMOPUR DR 8**

Data tipării: 25.02.2010

Nr.: 83005

Pagina 1 aparținând 4

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

STAMMOPUR DR 8

**Utilizarea substanței/preparatului**

Dezinfectant.

\*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		
Internet :	www.dr-stamm.de	Telefon în caz de urgență :	+49-(0)30-768 80-280

**Informații suplimentare**

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

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

Indicatorare de pericol : Coroziv, Nociv

Frază(e) indicând R (risc):

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă arsuri.

**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	20-30 %	
203-786-5	110-63-4	Butane-1,4-diol	15-25 %	Xn R22
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	10-20 %	Xi R36
219-145-8	2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine	9,9 %	C, Xn, N R22-35-50
	*94667-33-1	Didecylmethylammoniumpropionate	8,4 %	C, Xn, N R22-34-50
201-196-2	79-33-4	Lacitic acid	2-7 %	Xi R38-41
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	2-7 %	
203-808-3	110-85-0	piperazine	1-5 %	Xn, C R62-63-34-42/43
200-449-4	60-00-4	Ethylenediaminetetraacetic acid	1-5 %	Xi R36
-	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1-5 %	Xi R41

Conținutul complet al frazelor R indicate reiese din capitolul 16.

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

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

**Dacă se inhalează**

Dupa inspirare de aerosoli/spray/picaturi de injectie: Consultarea medicului. Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

**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**

## STAMMOPUR DR 8

Data tipării: 25.02.2010

Nr.: 83005

Pagina 2 aparținând 4

În caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NOx). Dioxid de carbon (CO2).

**Echipament de protecție special pentru pompieri**

Echipament special de protecție la combaterea incendiilor: Utilizați protecție respiratorie adecvată. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

**Informații suplimentare**

Materialul nu arde. Măsurile de stingere corespund zonei.

**6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale****Măsuri de prevenire individuale**

Persoanele neprotejate vor fi ținute la distanță. Se va rămâne pe latura expusă vântului. În caz de acționare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor se va proteja cu mască de respirație. Puneți persoanele în siguranță.

**Măsuri de prevenire pentru mediu**

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

**Metode de curățare**

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 prevenire la manipulare**

Se recomandă organizarea tuturor proceselor de muncă astfel, încât să se excludă următoarele: contactul cu pielea. Contactul cu ochii.

**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 8 B

**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, trage pe nas la locul de muncă.  
Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.  
Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

**Protecție respiratorie**

Nu este necesară protecția respirației.

**Protecția mâinilor**

Material corespunzător: PVC (Polyvinylchlorid). PE (polietilena). NR (Cauciuc natural, Latex natural). CR (policloropren, Cloropren cauciuc). NBR (Nitril cauciuc). Butyl - cauciuc. FKM (Fluorcauciuc (Viton)).  
timpul de patrundere (durata maximă de purtare): >480 min. Momentul de cedare și însușirile de origine ale materialului trebuie luate în considerare.

**Protecția ochilor**

Ochelari rama.

**Protecția pielii**

Halat de laborator.

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

Stare fizică : lichid  
Culoare : limpede galben  
Miro : caracteristic

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

pH-Valoare (la 20 °C) : în starea de livrare: 10,0

Testat conform cu  
DGF H-III 1

## STAMMOPUR DR 8

Data tipării: 25.02.2010

Nr.: 83005

Pagina 3 aparținând 4

**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) : 1,02 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791  
Solubilitate în apă (la 20 °C) : complet se poate amesteca

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

Acid, concentreaza.

**11. Informații toxicologice****Toxicitate acută**

Toxicitate acută, oral LD50: 2000-5000 mg/kg Sobolan.

**Iritație și coroziune**

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

**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****Transport rutier (ADR/RID)**

Clasa ADR/RID : 8 Nr. ONU : 1903 ADR/RID Grup de ambalaje : III  
Număr pericol : 80 Etichete : 8 Cod de clasificare : C9

**Descrierea bunurilor**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

**Alte informații utile (Transport rutier)**

3 \* : E

**Transport naval**

Clasa-IMDG : 8 Nr. ONU : 1903 Etichete : 8 IMDG Grup de ambalaje : III  
EmS : F-A, S-B Marine pollutant : no

**Descrierea bunurilor**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

**Transport aerian**

Clasa ICAO/IATA-DGR : 8 Nr. ONU/ID : 1903 Etichete : 8 ICAO Grup de ambalaje : III

**Descrierea bunurilor**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyamines, Didecylmethylammoniumpropionate, solution)

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

Simboluri de pericolozitate : C - Coroziv

## STAMMOPUR DR 8

Data tipării: 25.02.2010

Nr.: 83005

Pagina 4 aparținând 4

**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine  
Didecylmethylammoniumpropionate**Frază(e) indicând R (risc)**22 Nociv în caz de înghițire.  
34 Provoacă arsuri.**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.  
28 După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Water.  
36/37/39 Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față.**Reglementări UE**

1999/13/CE (COV) : 35 % (357 g/l)

**Regulamente naționale**

Clasă pericilitare 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.  
34 Provoacă arsuri.  
35 Provoacă arsuri grave.  
36 Iritant pentru ochi.  
38 Iritant pentru piele.  
41 Risc de leziuni oculare grave.  
42/43 Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.  
50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.  
62 Risc posibil de afectare a fertilității.  
63 Risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii.**Alte indicații**

Instrucțiuni de scolarizare: 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.)