

**STAMMOPUR DR 2 / Product cancelled, 31.12.2007**

Data tipării: 25.02.2010

Nr.: 83004

Pagina 1 aparținând 4

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

STAMMOPUR DR 2 / Product cancelled, 31.12.2007

**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	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 : Coroziv, Nociv, Periculos pentru mediu

Frază(e) indicând R (risc):

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă arsuri grave.

Foarte toxic pentru organismele acvatice.

**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	60-70 %	
219-145-8	2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine	21,0 %	C, Xn, N R22-35-50
230-525-2	7173-51-5	Didecylidimethylammonium chloride	14,0 %	C, Xn, N R22-34-50
215-181-3	1310-58-3	caustic potash, potassium hydroxide	<2,5 %	Xn, C R22-35
225-768-6	5064-31-3	Nitilotriacetic Acid Trisodium Salt	<2,5 %	Xi R36/38

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/picături de injecție: 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 oculi 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).

**Echipament de protecție special pentru pompieri**

Echipament special de protecție 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

### Măsuri de prevedere individuale

Persoanele neprotejate vor fi tinute la distanță. Se va ramane pe latura expusa vantului. In caz de actionare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor se va proteja cu masca de respiratie. Puneti persoanele in siguranta.

### Măsuri de prevedere pentru mediu

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Preveniti extinderea pe suprafata (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

### Metode de curățire

Curatati temeinic obiectele poluate si dusumeaua. Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase. Material adecvat pentru absorbtie: Nisip agent universal de legatura. Pamant. Rumegus.

## 7. Manipulare și depozitare

### Manipulare

#### Măsuri de prevedere la manipulare

Se recomanda organizarea tuturor proceselor de munca astfel, incat sa se excluda urmatoarele: 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

Depozitati numai in 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 masuri in afara acestora.

##### Măsuri de igienă

Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile.

##### Protecție respiratorie

Nu este necesara protectia respiratiei.

##### Protecția mâinilor

Material corespunzator: 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 maxima de purtare): >480 min. Momentul de cedare si insusirile de origine ale materialului trebuie luate in considerare.

##### Protecția ochilor

Ochelari rama.

##### Protecția pielii

Halat de laborator.

## 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.) 11,0 (1 %)

Testat conform cu  
DGF H-III 1

#### Modificări ale stării

Punct/domeniu de topire :	-18 °C
Punct/domeniu de fierbere :	100 °C
Punct de sublimare :	n.a.
Punct de înmuiere :	n.a.

**STAMMOPUR DR 2 / Product cancelled, 31.12.2007**

Data tipării: 25.02.2010

Nr.: 83004

Pagina 3 aparținând 4

Punct de aprindere : neinflamabil

**Proprietăți explozive**

nu periculos de explozivitate.

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nu sprijina arderea.

Densitate (la 20 °C) :

1,005 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: 800 mg/kg Sobolan. Testul a fost efectuat cu o formulare asemănătoare.

**Iritație și coroziune**

Efect iritant pe piele: puternic iritant. Efect de iritare a ochilor: puternic 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****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. (POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, POLYAMINES, 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. (Potassium hydroxide solution, Polyamines, solution)

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

Simboluri de pericolozitate :

C - Coroziv; N - Periculos pentru mediu

**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine

Didecylidimethylammonium chloride

caustic potash, potassium hydroxide

**Frază(e) indicând R (risc)**

22

Nociv în caz de înghițire.

35

Provoacă arsuri grave.

50

Foarte toxic pentru organismele acvatice.

**STAMMOPUR DR 2 / Product cancelled, 31.12.2007**

Data tipării: 25.02.2010

Nr.: 83004

Pagina 4 aparținând 4

**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.

**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.  
36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.  
50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.

**Alte indicații**

Instrucțiuni de scolarizare: 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.

**Modificări**

\* Date schimbate fata de versiunea anterioara

---

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