

**STAMMOFORM D**

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83013

Pagina 1 aparținând 4

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

STAMMOFORM D

**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 : Nociv, Iritant  
 Frază(e) indicând R (risc):  
 Nociv în caz de înghițire.  
 Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele.

**3. Compoziție/informații privind componenții (ingredientele)****Caracterizare chimică ( Amestec )****Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Nr. CAS	Componente	Greutate	Clasificare
239-707-6	15630-89-4	Natriumpercarbonat	37,5 %	O, Xn, Xi R08-22-36/38
200-064-1	50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid	24,0 %	Xn, Xi R22-36/37/38
200-675-3	68-04-2	Sodium citrate	<25,0 %	
	68411-30-3	C10-C13 Sodium alkylbenzene sulfonate	<4,0 %	Xn, Xi R22-38-41
207-838-8	497-19-8	sodium carbonate	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	*<1,0 %	Xn R22-36

Conținutul complet al frazelor R indicate reiese din capitoul 16.

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

Imbracamintea contaminata se schimba.

**Dacă se inhalează**

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

**În caz de contact cu pielea**

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

**În caz de contact cu ochii**

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

**STAMMOFORM D**

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83013

Pagina 2 aparținând 4

**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 va lua in mod mecanic. 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 13

**8. Controlul expunerii/protecția personală****Valori limită de expunere****Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Category
50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid	5		8 ore 15 min

**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 : Pulbere  
Culoare : alburii  
Miros : caracteristic

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

pH-Valoare (la 20 °C) : 8,9 (1 %)      Testat conform cu DGF H-III 1

**Modificări ale stării**

Punct/domeniu de topire : >300 °C  
Punct/domeniu de fierbere : ---  
Punct de aprindere : ---

**Proprietăți explozive**

nu pericolos de explozivitate.

## STAMMOFORM D

Data tipăririi: 23.02.2010

Nr.: 83013

Pagina 3 aparținând 4

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nu sprijina arderea.

Densitate (la 20 °C) : 0,9 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Solubilitate în apă (la 20 °C) : 70 g/L

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

Acid, concentreaza.

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

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.

**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 : Xn - Nociv

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

Natriumpercarbonat

**Frază(e) indicând R (risc)**22 Nociv în caz de înghițire.  
36/37/38 Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele.**Frază(e) S**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 periclitare a apelor (D) : 2 - poluare a apei

**16. Alte informații****Text format din fraze R ce se referă la subtitlurile 2 și 3**08 Contactul cu materiale combustibile poate provoca incendiu.  
22 Nociv în caz de înghițire.  
36 Iritant pentru ochi.  
36/37/38 Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele.  
36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.  
38 Iritant pentru piele.  
41 Risc de leziuni oculare grave.**Alte indicații**

Instrucțiuni de scolarizare: 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.

**STAMMOFORM D**

Data tipăririi: 23.02.2010

Nr.: 83013

Pagina 4 aparținând 4

**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.)*