

STAMMOFORM

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83012

Pagina 1 aparținând 4

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

STAMMOFORM

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

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83012

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 ³	fib/cm ³	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

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83012

Pagina 3 aparținând 4

Proprietăți de întreținere a arderii

nu sprijina arderea.

Densitate (la 20 °C) : 0,9 g/cm³ 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 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.

STAMMOFORM

Data tipăririi: 23.02.2010

Nr.: 83012

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.)