

STAMMOPUR 24

Data tipării: 24.02.2010

Nr.: 83010

Pagina 1 aparținând 4

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

STAMMOPUR 24

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

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 %	
200-449-4	60-00-4	Ethylenediaminetetraacetic acid	1-5 %	Xi R36
-	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1-5 %	Xi R41
203-808-3	110-85-0	piperazine	1-5 %	Xn, C R62-63-34-42/43

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 24

Data tipării: 24.02.2010

Nr.: 83010

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. Măsurile în cazul pierderilor accidentale**Măsurile 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.

Măsurile 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****Măsurile 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.

Măsurile 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 24

Data tipării: 24.02.2010

Nr.: 83010

Pagina 3 aparținând 4

Modificări ale stării

Punct/domeniu de topire : -20 °C
Punct/domeniu de fierbere : 100 °C
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/cm³ 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 acuta, 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. (Polyamine, Didecylmethylammoniumpropionat, Lösung)

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

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine
Didecylmethylammoniumpropionate

STAMMOPUR 24

Data tipăririi: 24.02.2010

Nr.: 83010

Pagina 4 aparținând 4

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 periclitare 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 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.)