

STAMMOPUR 23

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83009

Pagina 1 aparținând 4

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

STAMMOPUR 23

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 prin inhalare și prin înghițire.

Provoacă arsuri.

Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.

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 | 60-80 % | |
| 200-661-7 | 67-63-0 | propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | <10,0 % | F, Xi R11-36-67 |
| 230-525-2 | 7173-51-5 | Didecyldimethylammonium chloride | 8,0 % | C, Xn, N R22-34-50 |
| 203-856-5 | 111-30-8 | 1,5-pentanedial, glutaral, glutaraldehyde | 6,0 % | T, C, N R23/25-34-42/43-50 |
| | 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | <5,0 % | |
| 268-938-5 | 68155-09-9 | C8-C18 Aminoxides | <1,0 % | Xi R38-41-52 |

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

In caz de incendiu pot apare: Oxizi de azot (NOx). Dioxid de carbon (CO2).

Echipament de protecție special pentru pompieri

Echipament special de protectie la combaterea incendiilor: Utilizati protectie respiratorie adecvata. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

STAMMOPUR 23

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83009

Pagina 2 aparținând 4

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 igienăNu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.
Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile.**Protecție respiratorie**

Nu este necesara protectia respiratiei.

Protecția mâinilorMaterial 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) : 6,3 (conc.) 7,0 (1 %)

Testat conform cu
DGF H-III 1**Modificări ale stării**

| | |
|-----------------------------|--------|
| Punct/domeniu de topire : | -12 °C |
| Punct/domeniu de fierbere : | 100 °C |
| Punct de sublimare : | n.a. |

STAMMOPUR 23

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83009

Pagina 3 aparținând 4

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) : 1,00 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**Iritație și coroziune**

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

Efecte de sensibilizare

Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.

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**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. (GLUTARALDEHYDE, 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. (Glutaraldehyde, solution)

15. Informații privind reglementarea**Eticheta CE**

Simboluri de pericolozitate : C - Coroziv

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetăDidecyldimethylammonium chloride
1,5-pentanedial, glutaral, glutaraldehyde**Frază(e) indicând R (risc)**

20/22 Nociv prin inhalare și prin înghițire.
 34 Provoacă arsuri.
 42/43 Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.

Frază(e) S

02 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

STAMMOPUR 23

Data tipării: 23.02.2010

Nr.: 83009

Pagina 4 aparținând 4

- 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) : 10,08 % (102,816 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**

- 11 Foarte inflamabil.
20/22 Nociv prin inhalare și prin înghițire.
22 Nociv în caz de înghițire.
23/25 Toxic prin inhalare și prin înghițire.
34 Provoacă arsuri.
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.
52 Nociv pentru organismele acvatice.
67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

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 față de versiunea anterioară

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