

STAMMOPUR DB

Wydrukowano dnia: 24.02.2010

Nr.: 83002

Strona 1 z 4

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa**Identyfikacja substancji lub preparatu**

STAMMOPUR DB

Wykorzystanie substancji/preparatów

środek dezynfekujący. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

*Tylko do użytku zawodowego.

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa firmy :	DR.H.STAMM GmbH	Wydział Odpowiedzialny :	
Ulica :	Heinrichstr. 3-4	Telefonu :	+49-(0)30-768 80-258
Miejscowość :	D-12207 Berlin	e-mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefonu :	+49-(0)30-768 80-280	Telefon alarmowy :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Informacja uzupełniająca

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Identyfikacja zagrożeń**Klasyfikacja**

Zwroty określające : Produkt drażniący

Zwroty R:

Produkt łatwopalny.

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

3. Skład / informacja o składnikach**Charakterystyka chemiczna (Mieszanina)****Składniki niebezpieczne**

Nr WE	Nr CAS	Nazwa chemiczna	Ilość	Klasyfikacja
213-791-2	7732-18-5	Water	60-70 %	
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol; alkohol izopropylu; izopropanol	30,0 %	F, Xi R11-36-67
215-185-5	1310-73-2	wodorotlenek sodu	<1,0 %	C R35
215-540-4	1303-96-4	Sodium tetraborate decahydrate	<1,0 %	
	68155-20-4	Alkanolamides	<0,5 %	Xn, Xi R22-38-41-48/22
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	<0,5 %	Xn R22-36
230-525-2	7173-51-5	chlorek didecyldimetyloamonium	0,1 %	C, Xn, N R22-34-50

(Pełne brzmienie podanych zwrotów R można znaleźć w ustępie 16.)

4. Pierwsza pomoc**Wskazówki ogólne**

Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku wdychania

Należy zadbać o należyłą wentylację.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością Woda i mydło. Należy udać się do dermatologa.

W przypadku kontaktu z oczami

Natychmiast przemyć przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą. Udać się do okulisty.

W przypadku połknięcia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Nie należy wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru**Stosowne środki gaśnicze**

Woda. Piana. Woda w sprayu.

Środki gaśnicze, których nie wolno użyć ze względów bezpieczeństwa

Pełny strumień wody.

Specjalnych zagrożeń związanych z narażeniem wynikających z właściwości substancji lub preparatu jako takiego, produktów spalania, powstających gazów

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenki azotu (NOx). Dwutlenek węgla (CO2).

STAMMOPUR DB

Wydrukowano dnia: 24.02.2010

Nr.: 83002

Strona 2 z 4

Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem

Odzież ochronna.

Informacja uzupełniającaProdukt nie jest: O właściwościach utleniających.
Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****Indywidualnych środków ostrożności**

używać osobistego wyposażenia ochronnego.

Środków ostrożności w odniesieniu do środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Metody oczyszczeniaNależy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).
Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie.**7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie****Postępowanie****Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją**

Nie są wymagane żadne specjalne urządzenia ochronne.

Wskazówki w zakresie ochrony ppoż i przeciwwybuchowej

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Składowanie**Wymagania wobec pomieszczeń magazynowych i zbiorników**

Magazynować tylko w oryginalnych pojemnikach. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt.

Klasa magazynowania (VCI) :

LGK 3A

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**Wartości dopuszczalnych norm narażenia na działanie****Środki zmniejszenia narażenia na działanie w miejscu pracy****Środki zmniejszające narażenie na działanie**

Patrz rozdział 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

Środki higienyW miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki.
Przed przerwami w pracy i na jej zakończenie zawsze myć ręce.**Ochrona dróg oddechowych**

Ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

Ochrona rąkWłaściwy materiał: PE (polietylen). NR (Kauczuk naturalny, lateks naturalny).
CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy, polichloropren). NBR (Nitrylokauczuk).
Kauczuk butylowy. FKM (Kauczuk fluorowy).**Ochrona oczu**

Okulary ochronne.

Ochrona skóry

Ochrona ciała: nie wymagany.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne**Informacje ogólne**Postać : ciekły
Kolor : klarowny, bezbarwny
Zapach : po: Izopropanol.**Istotne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**

pH (przy 20 °C) : 13,1

Metoda testu
DGF H-III 1**Zmiana stanu**Temperatura topnienia/zakres : -15 °C
Temperatura wrzenia : >100 °C
Temperatura zapłonu : 28 °C**Właściwości wybuchowe**

nie Substancja wybuchowa.

STAMMOPUR DB

Wydrukowano dnia: 24.02.2010

Nr.: 83002

Strona 4 z 4

Informacje dotyczące przepisów UE

1999/13/WE (VOC) : 30 % (288 g/l)

Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D) : 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

16. Inne informacje**Pełny tekst zwrotów R odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3**

- | | |
|-------|--|
| 10 | Produkt łatwopalny. |
| 11 | Produkt wysoce łatwopalny. |
| 22 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| 34 | Powoduje oparzenia. |
| 35 | Powoduje poważne oparzenia. |
| 36 | Działa drażniąco na oczy. |
| 36/38 | Działa drażniąco na oczy i skórę. |
| 38 | Działa drażniąco na skórę. |
| 41 | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. |
| 48/22 | Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. |
| 50 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. |
| 67 | Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. |

Informacja uzupełniająca

Wskazania szkoleniowe: Należy stosować się do zaleceń na etykiecie.

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego.

Zmiany

* Informacje zmienione w stosunku do poprzedniej wersji

(Dane dot. niebezpiecznych składników wzięto zawsze z ostatniego aktualnie obowiązującego arkusza danych bezpieczeństwa poddostawcy.)