

STAMMOPUR DR 8

Wydrukowano dnia: 25.02.2010

Nr.: 83005

Strona 1 z 4

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

STAMMOPUR DR 8

Wykorzystanie substancji/preparatów

środek dezynfekujący.

*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 żrący, Produkt szkodliwy

Zwroty R:

Działa szkodliwie po połknięciu.

Powoduje oparzenia.

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	20-30 %	
203-786-5	110-63-4	Butane-1,4-diol	15-25 %	Xn R22
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol; eter monobutyłowy glikolu dietylenowego	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 %	
203-808-3	110-85-0	piperazyna	1-5 %	Xn, C R62-63-34-42/43
200-449-4	60-00-4	Ethylenediaminetetraacetic acid	1-5 %	Xi R36
-	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1-5 %	Xi R41

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

4. Pierwsza pomoc**Wskazówki ogólne**

Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku wdychania

Przy możliwym wdychaniu aerozoli/mgiełki aerozolowej/kropli odpryskowych: Skonsultować się z lekarzem. Należy zadbać o należyłą wentylację.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą 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.

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

STAMMOPUR DR 8

Wydrukowano dnia: 25.02.2010

Nr.: 83005

Strona 2 z 4

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

Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem

Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami: Należy zastosować odpowiednie środki ochronne dla układu oddechowego. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.

Informacja uzupełniająca

Materiał nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Indywidualnych środków ostrożności**

Nie dopuszczać osób nie posiadających wyposażenia ochronnego. Należy pozostać po stronie zewnętrznej. Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy używać maski chroniącej drogi oddechowe. Zaprowadzić ludzi w bezpieczne miejsce.

Środków ostrożności w odniesieniu do środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Unikać rozprzestrzenienia się po powierzchni (np. przez zatamowanie lub zagrodzenie olejem).

Metody oczyszczania

Zabrudzone przedmioty i podłogę gruntownie wyczyścić uwzględniając przepisy ochrony środowiska. Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcia. Właściwy materiał do pobrania: Piasek uniwersalna substancja klejąca. ziemia. Trociny.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie**Postępowanie****Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją**

Zaleca się tak zaplanować przebieg wszystkich prac, aby wykluczyć: kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

Wskazówki w zakresie ochrony ppoż i przeciwwybuchowej

Produkt nie jest: O właściwościach utleniających. Produkt łatwopalny. Substancja wybuchowa.

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 8 B

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 higieny

W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Przed przerwami w pracy i na jej zakończenie zawsze myć ręce.

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

Ochrona rąk

Właściwy materiał: PVC (Chlorek poliwinylu). PE (polietylen). NR (Kauczuk naturalny, lateks naturalny). CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy, polichloropren). NBR (Nitylokauczuk). Kauczuk butylowy. FKM (Kauczuk fluorowy).

czas przenikania (czas maksymalny): >480 min. Należy uwzględnić czas przenikania i cechy źródła substancji.

Ochrona oczu

Okulary ochronne.

Ochrona skóry

Fartuch laboratoryjny.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne**Informacje ogólne**

Postać : ciekły
Kolor : klarowny żółty
Zapach : charakterystyczny

Istotne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

pH (przy 20 °C) : w stanie dostarczenia: 10,0 Metoda testu
DGF H-III 1

STAMMOPUR DR 8

Wydrukowano dnia: 25.02.2010

Nr.: 83005

Strona 3 z 4

Zmiana stanu

Temperatura topnienia/zakres :	-20 °C
Temperatura wrzenia :	100 °C
Temperatura sublimacji :	n.a.
Temperatura mięknięcia :	n.a.
Temperatura zapłonu :	nie palny

Właściwości wybuchowe

nie Substancja wybuchowa.

Zdolność utleniania

nie o właściwościach utleniających.

Gęstość (przy 20 °C) :	1,02 g/cm ³	DIN 12791
Rozpuszczalność w wodzie (przy 20 °C) :	kompletny mieszalny	

10. Stabilność i reaktywność**Substancje, których należy unikać**

Kwas, skoncentrowany.

11. Informacje toksykologiczne**Toksyczność ostra**

Toksyna zapalna, doustny LD50: 2000-5000 mg/kg Szczur.

Podrażnienie/uszkodzenie skóry

Efekt podrażnienia skóry: drażniący. Drażniące działanie na oczy: żrący.

Działanie uczulające

Nie wywołuje uczuleń.

12. Informacje ekologiczne**Ekotoksyczność**

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń w przystosowanej biologicznej oczyszczalni nie oczekuje się zakłóceń aktywności rozpadu czynnego osadu (mułu).

13. Postępowanie z odpadami**Uwagi dotyczące usuwania odpadów**

Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadków należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadków specyficznie dla branży i procesu.

Pozostałe Zanieczyszczone opakowanie

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane.

14. Informacje o transporcie**Transport lądowy (ADR/RID)**

ADR/RID-klasę : 8	Numer ONZ : 1903	ADR/RID-grupę opakowaniową : III
Numer zagrożenia : 80	Nalepka ostrzegawcza : 8	Kod klasyfikacji : C9

Właściwą nazwę przewozową

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Inne istotne informacje (Transport lądowy)

3 * : E

Transport morski

IMDG-klasę : 8	Numer ONZ : 1903	Nalepka ostrzegawcza : 8	IMDG-grupę opakowaniową : III
EmS : F-A, S-B	Marine pollutant : no		

Właściwą nazwę przewozową

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

Transport lotniczy

ICAO/IATA-klasę : 8	Numer ONZ/ID : 1903	Nalepka ostrzegawcza : 8	ICAO-grupę opakowaniową : III
---------------------	---------------------	--------------------------	-------------------------------

Właściwą nazwę przewozową

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyamines, Didecylmethylammoniumpropionate, solution)

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**Oznakowanie**

Znaki ostrzegawcze : C - Produkt żrący

STAMMOPUR DR 8

Wydrukowano dnia: 25.02.2010

Nr.: 83005

Strona 4 z 4

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecieN,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine
Didecylmethylammoniumpropionate**Zwroty R**

- 22 Działa szkodliwie po połknięciu.
34 Powoduje oparzenia.

Zwroty S

- 02 Chronić przed dziećmi.
26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością Water.
36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne okulary lub ochronę twarzy.

Informacje dotyczące przepisów UE

1999/13/WE (VOC) : 35 % (357 g/l)

Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D) : 2 - zanieczyszczenie wody

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

- 22 Działa szkodliwie po połknięciu.
34 Powoduje oparzenia.
35 Powoduje poważne oparzenia.
36 Działa drażniąco na oczy.
38 Działa drażniąco na skórę.
41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
42/43 Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową i w kontakcie ze skórą.
50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
62 Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.
63 Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

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.)