

## STAMMOFORM

Wydrukowano dnia: 23.02.2010

Nr.: 83012

Strona 1 z 4

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

STAMMOFORM

**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 szkodliwy, Produkt drażniący  
Zwroty R:  
Działa szkodliwie po połknięciu.  
Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.**3. Skład / informacja o składnikach**

Charakterystyka chemiczna ( Mieszanina )

**Składniki niebezpieczne**

Nr WE	Nr CAS	Nazwa chemiczna	Ilość	Klasyfikacja
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	węglan sodu; węglan disodu	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	*<1,0 %	Xn R22-36

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

**4. Pierwsza pomoc****Wskazówki ogólne**

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

**W przypadku wdychania**

Należy zadbać o należyłą wentylację. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza.

**W przypadku kontaktu ze skórą**

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością Woda i mydło.

**W przypadku kontaktu z oczami**

Natychmiast przemyć przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą. W przypadku wystąpienia dolegliwości należy 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**

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

**Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem**

Odzież ochronna.



## STAMMOFORM

Wydrukowano dnia: 23.02.2010

Nr.: 83012

Strona 3 z 4

**Właściwości wybuchowe**

nie Substancja wybuchowa.

**Zdolność utleniania**

nie o właściwościach utleniających.

Gęstość (przy 20 °C) : 0,9 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Rozpuszczalność w wodzie (przy 20 °C) : 70 g/L

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

Kwas, skoncentrowany.

**11. Informacje toksykologiczne****Podrażnienie/uszkodzenie skóry**

Drażniące działanie na oczy: drażniący.

**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**

Zaszerogowanie 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****Informacja uzupełniająca**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**15. Informacje dotyczące przepisów prawnych****Oznakowanie**

Znaki ostrzegawcze : Xn - Produkt szkodliwy

**Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie**

Natriumpercarbonat

**Zwroty R**

22 Działa szkodliwie po połknięciu.

36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

**Zwroty S**

26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

**Informacje dotyczące przepisów UE**

1999/13/WE (VOC) : 0 % (0 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**

08 Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar.

22 Działa szkodliwie po połknięciu.

36 Działa drażniąco na oczy.

36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

38 Działa drażniąco na skórę.

41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

**Informacja uzupełniająca**

**STAMMOFORM**

Wydrukowano dnia: 23.02.2010

Nr.: 83012

Strona 4 z 4

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.)*