

## STAMMOPUR DB

Дата на печат: 24.02.2010

№: 83002

Страница 1 от 4

**1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието****Наименование на веществото/препарата**

STAMMOPUR DB

**Употреба на веществото/препарата**

Дезинфектант. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

\*Само за професионална употреба.

**Име на фирмата**

|                      |                      |                            |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| Фирма/Производител : | DR.H.STAMM GmbH      | Отговорен Отдел :          |                      |
| Адрес :              | Heinrichstr. 3-4     | телефон :                  | +49-(0)30-768 80-258 |
| Град :               | D-12207 Berlin       | Електронна поща (e-m)      | sdb@dr-stamm.de      |
| телефон :            | +49-(0)30-768 80-280 | Телефон за спешни случаи : | +49-(0)30-768 80-280 |
| Internet :           | www.dr-stamm.de      |                            |                      |

**Други данни**

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

**2. Описание на опасностите****Класификация**

Индикатор за опасност : Дразнещ

R-фрази:

Запалим.

Дразни очите и кожата.

Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

**3. Състав/информация за съставките****Химическа характеристика (Смес)****Опасни съставки**

| ЕНО-№     | CAS-№      | Химическо име   | Съдържание | Класификация           |
|-----------|------------|---|------------|------------------------|
| 213-791-2 | 7732-18-5  | Water   | 60-70 %    |                        |
| 200-661-7 | 67-63-0    | 2-пропанол; изопропилов алкохол;<br>изопропанол               | 30,0 %     | F, Xi R11-36-67        |
| 215-185-5 | 1310-73-2  | натриев хидроксид, безводен; натриева<br>основа; сода каустик | <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<br>salt           | <0,5 %     | Xn R22-36              |
| 230-525-2 | 7173-51-5  | Didecyldimethylammonium chloride                              | 0,1 %      | C, Xn, N R22-34-50     |

Дословният текст на посочените R-фрази се намира в раздел 16.

**4. Мерки за оказване на първа помощ****Общи указания**

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

**След вдишване**

Да се подсури чист въздух.

**След контакт с кожата**

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода и сапун. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

**След контакт с очите**

Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаща вода. Обърнете се към очен лекар.

**След поглъщане**

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене. Да не се предизвиква повръщане. Да се направи консултация с лекар.

**5. Противопожарни мерки****Подходящи гасящи средства**

вода. Пяна. пръскане с вода.

**Неподходящи гасящи средства от гледна точка на безопасността**

Силна струя вода.

## STAMMOPUR DB

Дата на печат: 24.02.2010

№: 83002

Страница 2 от 4

**Специфични опасности породени от субстанцията или смеската, възпламенителните и продукти или освободени газове**

В случай на пожар могат да възникнат: Азотни окиси (NOx). Въглероден двуокис (CO2).

**Специални предпазни мерки при гасене на пожар**  
защитно облекло.

**Допълнителни указания**

Продуктът не е: поддържащ горенето.

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

## 6. Мерки при аварийно изпускане

**Предохранителни мерки за хората**

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

**Предохранителни мерки за околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

**Методи на почистване**

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

## 7. Работа с веществото/препарата и съхранение

### Работа с веществото/препарата

**Упътвания за безопасна употреба**

Не са необходими специални технически предпазни мерки.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

### Съхранение

**Изисквания за складове и резервоари**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Склад-клас (VCI):

LGK 3A

## 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### Гранични стойности на експозиция

#### Контрол на експозицията

**Контрол на експозиция в работна среда**

виж глава 7. Не са необходими допълнителни мерки.

**Защитни и хигиенни мерки**

Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

**Защита на дихателните пътища**

Предпазни дихателни средства не се изискват.

**Защита на ръцете**

подходящ материал: PE (полиетилен). NR (естествен каучук, естествен латекс).

CR (полихлоропрен, хлоропренов каучук). NBR (Нитрилов каучук).

Бутилов каучук. FKM (флуор-каучук).

**Защита на очите**

очила с рамка.

**Защита на кожата**

защита на тялото: не се изисква.

## 9. Физични и химични свойства

### Обща информация

Състояние на веществото : течен

Цвят : ясен, безцветен

Миризма : след: Изопропанол.

### Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

Стойност на pH (при 20 °C) : 13,1

Норма за контрол  
DGF H-III 1

**Изменения на състоянието**

Температура на стопяване : -15 °C

Точка на кипене : >100 °C

## STAMMOPUR DB

Дата на печат: 24.02.2010

№: 83002

Страница 3 от 4

Точка на възпламеняване : 28 °C

**Взривоопасности**

не Експлозивен.

**Пожароускорителни свойства**

не поддържащ горенето.

Плътност (при 20 °C) : 0,96 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Разтворимост във вода : смесим.

**10. Стабилност и реактивоспособност****Условия, които трябва да се избягват**

---

**Материали, които трябва да се избягват**

Киселина, концентриран.

**Опасни продукти на разпадане**

---

**11. Токсикологична информация****Дразнещо/разяждащо действие**

Дразнещ ефект в окото: дразнещ.

Дразнещ ефект върху кожата: дразнещ.

**Сенсibiliзиращо действие**

Непредизвикващ повишена чувствителност.

**12. Информация за околната среда****Екотоксичност**

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции не се очаква нарушаване на биоразграждащите функции на активната тиня.

**13. Оезвреждане на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за въвеждане на Европейския каталог на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Замърсените опаковки трябва да бъдат напълно изпразнени, и след съответно почистване могат отново да бъдат използвани.

**14. Информация за транспортиране****Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

Клас по ADR/RID : 3

UN-номер : 1987

Амбалажна група по ADR/RID : III

Опасност-номер : 30

Декларация за опасност : 3

Класификационен код : F1

**Наименование на товара**

ALCOHOLS, N.O.S.

**Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)**

3 \* D/E

**Транспорт по море**

Клас по IMDG : 3

UN-номер : 1987

Декларация за опасност

Амбалажна група по IMDG : III

EmS : F-E, S-D

Marine pollutant : no

**Наименование на товара**

ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)

**Въздушен транспорт**

Клас по ICAO/IATA : 3

UN/ID-номер : 1987

Декларация за опасност

Амбалажна група по ICAO : III

**Наименование на товара**

ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)

**15. Информация съласно действащата нормативна уредба****Обозначение**

Символи за опасност :

Xi – Дразнещ

**R-фрази**

10

Запалим.

36/38

Дразни очите и кожата.

67

Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

## STAMMOPUR DB

Дата на печат: 24.02.2010

№: 83002

Страница 4 от 4

**S-фрази**

- 16 Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.  
26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.  
37/39 Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

**ЕО Регулаторна информация**

1999/13/ЕС (VOC) : 30 % (288 g/l)

**Национални разпоредби**

Клас на застрашеност на водата (D) : 1 - слабо увреждащ водата

**16. Друга информация****Текст на R-фрази използван под заглавия 2 и 3**

- 10 Запалим.  
11 Лесно запалим.  
22 Вреден при поглъщане.  
34 Предизвиква изгаряния.  
35 Предизвиква тежки изгаряния.  
36 Дразни очите.  
36/38 Дразни очите и кожата.  
38 Дразни кожата.  
41 Риск от тежко увреждане на очите.  
48/22 Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане.  
50 Силно токсичен за водни организми.  
67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

**Допълнителни данни**

Указания за обучение: Да се спазва инструкцията за употреба върху етикета.

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.

**Промени**

\* Данните са променени спрямо предходната версия

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*