

STAMMOPUR DR

Дата на печат: 25.02.2010

№: 83003

Страница 1 от 4

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

STAMMOPUR DR

Употреба на веществото/препарата

Дезинфектант.

*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 : Корозивен, Вреден

R-фрази:

Вреден при вдишване и при поглъщане.

Предизвиква изгаряния.

Възможна е сенсibiliзация при вдишване и при контакт с кожата.

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

ЕНО-№	CAS-№	Химическо име	Съдържание	Класификация
213-791-2	7732-18-5	Water	60-80 %	
200-661-7	67-63-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол	<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

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

При вероятно вдишване на аерозоли/аерозолни пари/пръски: Да се направи консултация с лекар. Да се подигури чист въздух.

След контакт с кожата

При допир с кожата да се изплакне веднага 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.

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).

STAMMOPUR DR

Дата на печат: 25.02.2010

№: 83003

Страница 2 от 4

Специални предпазни мерки при гасене на пожар

Специална защитна екипировка при борба с пожар: Да се използва подходящ защитен респиратор. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

Допълнителни указания

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

6. Мерки при аварийно изпускане**Предохранителни мерки за хората**

Незащитените лица да се държат на разстояние. Останете от страната срещу вятъра. При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства. Хората да се изведат в безопасност.

Предохранителни мерки за околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).

Методи на почистване

Замърсените предмети и подови настилки да се почистват в съответствие с наредбите за опазване на околната среда. Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци. Подходящ материал за абсорбиране: Пясък универсално свързващо вещество. земя. Дървени стърготини.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение**Работа с веществото/препарата****Упътвания за безопасна употреба**

Препоръчва се всички работни процеси да се организират така, че да се изключи следното: допир с кожата. контакт с очите.

Указания за защита от експлозия и пожар

Продуктът не е: поддържащ горенето. Запалим. Експлозивен.

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 8 B

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.

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

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: PVC (Поливинилхлорид). PE (полиетилен). NR (естествен каучук, естествен латекс). CR (полихлоропрен, хлоропренов каучук). NBR (Нитрилов каучук). Бутилов каучук. FKM (флуор-каучук).

период на проникване (максимална продължителност на носимостта): >480 min. Да се вземат под внимание периодът на пробив и свойствата на материала при източника.

Защита на очите

очила с рамка.

Защита на кожата

лабораторна престилка.

9. Физични и химични свойства**Обща информация**

Състояние на веществото : течен

Цвят : ясен жълт

Миризма : характерен

Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

Стойност на pH (при 20 °C) : 6,3 (сопс.) 7,0 (1 %)

Норма за контрол

DFG H-III 1

Изменения на състоянието

STAMMOPUR DR

Дата на печат: 25.02.2010

№: 83003

Страница 3 от 4

Температура на стопяване :	-12 °C
Точка на кипене :	100 °C
Температура на сублимиране :	n.a.
Точка на омекване :	n.a.
Точка на възпламеняване :	невъзпламеним

Взривоопасности

не Експлозивен.

Пожароускорителни свойства

не поддържащ горенето.

Плътност (при 20 °C) :	1,00 g/cm ³	DIN 12791
Разтворимост във вода (при 20 °C) :	напълно смесим	

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

Киселина, концентриран.

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

Дразнещ ефект върху кожата: дразнещ. Дразнещ ефект в окото: корозивен.

Сенсibiliзиращо действие

Възможна е сенсibiliзация при вдишване и при контакт с кожата.

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 тина.

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 : 8	UN-номер : 1903	Амбалажна група по ADR/RID : III
Опасност-номер : 80	Декларация за опасност : 8	Класификационен код : C9

Наименование на товара

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

Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)

3 * : E

Транспорт по море

Клас по IMDG : 8	UN-номер : 1903	Декларация за опасност	Амбалажна група по IMDG : III
EmS : F-A, S-B	Marine pollutant : no		

Наименование на товара

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (GLUTARALDEHYDE, SOLUTION)

Въздушен транспорт

Клас по ICAO/IATA : 8	UN/ID-номер : 1903	Декларация за опасност	Амбалажна група по ICAO : III
-----------------------	--------------------	------------------------	-------------------------------

Наименование на товара

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Glutaraldehyde, solution)

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

Символи за опасност : C – Корозивен

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикетаDidecyldimethylammonium chloride
1,5-pentanedial, glutaral, glutaraldehyde

STAMMOPUR DR

Дата на печат: 25.02.2010

№: 83003

Страница 4 от 4

R-фрази

- 20/22 Вреден при вдишване и при поглъщане.
34 Предизвиква изгаряния.
42/43 Възможна е сенсибилизация при вдишване и при контакт с кожата.

S-фрази

- 02 Да се пази далече от достъп на деца.
26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
28 След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Water.
36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

EO Регулаторна информация

1999/13/EC (VOC) : 10,08 % (102,816 g/l)

Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата (D) : 2 - увреждащо водата

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

- 11 Лесно запалим.
20/22 Вреден при вдишване и при поглъщане.
22 Вреден при поглъщане.
23/25 Токсичен при вдишване и при поглъщане.
34 Предизвиква изгаряния.
36 Дразни очите.
38 Дразни кожата.
41 Риск от тежко увреждане на очите.
42/43 Възможна е сенсибилизация при вдишване и при контакт с кожата.
50 Силно токсичен за водни организми.
52 Вреден 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.)