

STAMMOFORM

Дата на печат: 23.02.2010

№: 83012

Страница 1 от 4

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

STAMMOFORM

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 : Вреден, Дразнещ

R-фрази:

Вреден при поглъщане.

Дразни очите, дихателните пътища и кожата.

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

ЕНО-№	CAS-№	Химическо име	Съдържаниео	Класификация
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	натриев карбонат	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	*<1,0 %	Xn R22-36

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

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

Замърсеното облекло да се съблече веднага.

След вдишване

Да се подигури чист въздух. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода и сапун.

След контакт с очите

Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаша вода. При спорадични или продължителни оплаквания да се потърси помощ от 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).

Специални предпазни мерки при гасене на пожар

защитно облекло.

STAMMOFORM

Дата на печат: 23.02.2010

№: 83012

Страница 2 от 4

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**

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 събира механично. 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

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 13

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства**Гранични стойности на експозиция****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	mg/m ³	вл/см ³	Категория
50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid	5		(8 часа) (15 мин.)

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 : прах

Цвят : белезникав

Миризма : характерен

Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

Стойност на pH (при 20 °C) : 8,9 (1 %)

Норма за контрол
DGF H-III 1

Изменения на състоянието

Температура на стопяване : >300 °C

Точка на кипене : ---

Точка на възпламеняване : ---

STAMMOFORM

Дата на печат: 23.02.2010

№: 83012

Страница 3 от 4

Взривоопасности

не Експлозивен.

Пожароускорителни свойства

не поддържащ горенето.

Плътност (при 20 °C) : 0,9 g/cm³ DIN 12791

Разтворимост във вода (при 20 °C) : 70 g/L

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

Киселина, концентриран.

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

Дразнещ ефект в окото: дразнещ.

Сенсибилизиращо 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. Оъезвреждане 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**Друга приложима информация**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

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

Символи за опасност : Xn – Вреден

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

Natriumpercarbonat

R-фрази

22 Вреден при поглъщане.

36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата.

S-фрази

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) : 0 % (0 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**

08 Пожароопасен при контакт с горими материали.

22 Вреден при поглъщане.

36 Дразни очите.

36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата.

36/38 Дразни очите и кожата.

38 Дразни кожата.

41 Риск от тежко увреждане на очите.

Допълнителни данни

STAMMOFORM

Дата на печат: 23.02.2010

№: 83012

Страница 4 от 4

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.)