

## STAMMOPUR AG

Дата на печат: 24.02.2010

№: 83001

Страница 1 от 3

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

STAMMOPUR AG

**Употреба на веществото/препарата**

Почистващ препарат.

\*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**

Препаратът не е класифициран като опасен според Директива 1999/45/ЕС.

**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 %	
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	<25,0 %	Xn R22-36
201-069-1	5949-29-1	Citric acid	<6,0 %	Xi R36
207-838-8	497-19-8	натриев карбонат	<3,0 %	Xi R36
309-206-8	100085-64-1	Amphoteric tenside, betain	<0,1 %	Xi R36/38

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**

---

**След контакт с кожата**

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

**След контакт с очите**

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или 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.

**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 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**

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 12

**8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства****Гранични стойности на експозиция****Допълнителни указания относно граничните стойности**

Не съдържа вещества в количества, надвишаващи границата на концентрация, за която има определени пределни стойности на работното място.

**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 измият 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 жълт  
Миризма : характерен

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

Стойност на pH (при 20 °C): 8,0

Норма за контрол  
DGF H-III 1

**Изменения на състоянието**

Температура на стопяване : -18 °C  
Точка на кипене : >100 °C  
Точка на възпламеняване : ---

**Взривоопасности**

не Експлозивен.

**Пожароускорителни свойства**

не поддържащ горенето.

Плътност (при 20 °C): 1,20 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

---

Опасни продукти на разпадане

---

#### 11. Токсикологична информация

**Дразнещо/разяждащо действие**

Дразнещ ефект в окото: слабо 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. 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

##### Друга приложима информация

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

#### 15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

##### Обозначение

**Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

Съгласно директива 1999/45/ЕО респ. Приложение VI към директива 67/548/ЕИО подготовката не изисква специална маркировка.

##### ЕО Регулаторна информация

1999/13/ЕС (VOC) :

Стойност на летливи органични съединения (VOC) (в g/l): 0

##### Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата (D) :

2 - увреждащо водата

#### 16. Друга информация

**Текст на R-фрази използван под заглавия 2 и 3**

22 Вреден при поглъщане.  
36 Дразни очите.  
36/38 Дразни очите и кожата.

**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.)*