

## STAMMOPUR DR 8

Напечатано: 25.02.2010

No.: 83005

страница 1 из 4

**1. Наименование (название) и состав вещества или материала****Идентификация вещества/препарата**

STAMMOPUR DR 8

**Использование вещества / приготовления**

Дезинфицирующее средство.

\*Только для профессионального использования.

**Наименование предприятия**

Компания :	DR.H.STAMM GmbH	Справочный отдел :	
Улица :	Heinrichstr. 3-4	Телефон :	+49-(0)30-768 80-258
Населенный пункт :	D-12207 Berlin	Электронная почта :	sdb@dr-stamm.de
Телефон :	+49-(0)30-768 80-280	Аварийный номер телефон :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

**Дальнейшие указания**

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

**2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения****Классификация**

Указания на опасность : Коррозийный, Вредный

R-фраза(ы):

Вреден при проглатывании.

Вызывает ожоги.

**3. Сведения об организации (лице) - производителе или поставщике**

Химические характеристики ( Смесь )

**Опасное содержание веществ**

ЕС-Номер	CAS-Номер	название	часть	Классификация
213-791-2	7732-18-5	Water	20-30 %	
203-786-5	110-63-4	Butane-1,4-diol	15-25 %	Xn R22
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	10-20 %	Xi R36
219-145-8	2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine	9,9 %	C, Xn, N R22-35-50
	*94667-33-1	Didecylmethylammoniumpropionate	8,4 %	C, Xn, N R22-34-50
201-196-2	79-33-4	Lacitic acid	2-7 %	Xi R38-41
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	2-7 %	
203-808-3	110-85-0	piperazine	1-5 %	Xn, C R62-63-34-42/43
200-449-4	60-00-4	Ethylenediaminetetraacetic acid	1-5 %	Xi R36
-	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1-5 %	Xi R41

Поясняющий текст R-фраз смотреть в главе 16.

**4. Меры первой помощи****Общие указания**

Снять загрязнённую, облитую одежду.

**При вдыхании**

При возможном вдыхании аэрозолей/распыленного тумана/разбрызгиваемых капель: Проконсультироваться у доктора. Обеспечить подачу свежего воздуха.

**При попадании на кожу**

При контакте с кожей незамедлительно промыть вода и мыло. При раздражении кожи посетить доктора.

**При контакте с глазами**

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Посетить окулиста.

**При попадании в желудок**

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. Не вызывать тошноту. Проконсультироваться у доктора.

**5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****Подходящие средства пожаротушения**

вода. Пена. оросительная вода.

## STAMMOPUR DR 8

Напечатано: 25.02.2010

№.: 83005

страница 2 из 4

**Особые случаи опасности воздействия, причиной которых является вещество или сам препарат, продукты его сгорания или выделяемые при этом газы**

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx). Двуокись углерода (CO2).

**Специальное защитное обмундирование при пожаротушении**

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении: Использовать подходящий дыхательный аппарат. Не вдыхать газы при взрыве/пожаре.

**Дополнительные указания**

Материал не является горючим. Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

**6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций****Меры личной безопасности**

Незащищенных людей держать в стороне. Оставаться с подветренной стороны. При развитии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания. Вывести людей в безопасное место.

**Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти).

**Способы дезактивации**

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии. С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Соответствующий материал для поглощения: Песок универсальное связывающее вещество. земля. Опилки.

**7. Правила обращения и хранения****Обращение****Указания по безопасному обращению**

Рекомендуется так организовать весь производственный процесс, чтобы исключить следующее: кожный контакт. Контакт с глазами.

**Указания по защите от пожара и взрыва**

Продукт не является: способствующий распространению огня. Воспламеняемость. взрывоопасный.

**Хранение****Требования к складским помещениям и емкостям**

Хранить только в оригинальной ёмкости.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Класс складирования (VCI) :

LGK 8 B

**8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)****Предельное значение излучения****Контроль и наблюдение излучения****Ограничение и контроль экспозиции на рабочем месте**

Смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

**Защитные и гигиенические меры**

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Снять загрязнённую, облитую одежду.

Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

**Защита дыхания**

Защита дыхания не требуется.

**Защита рук**

Подходящий материал: PVC (Поливинилхлорид). PE (полиэтилен). NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс). CR (полихлоропрен, Хлоропреновый каучук). NBR (Нитриловый каучук). Бутилкаучук. FKM (Фторкаучук (Витон)).

время проникновения (максимальное время носки): >480 min. Должны быть приняты во внимание время пробоя и характеристики набухания материала.

**Защита глаз**

оправа очков.

**Защита тела**

лабораторный халат.

**9. Физические и химические свойства****Общая информация (вид, запах)**

Физическое состояние вещи жидкий

Цвет : чистый желтый

Запах : характерный

**Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по технике безопасности**

## STAMMOPUR DR 8

Напечатано: 25.02.2010

№.: 83005

страница 3 из 4

Стандарт на метод  
испытания

pH (При 20 °C) : по условиям поставки: 10,0 DGF H-III 1

**Изменения состояния**

Точка плавления/диапазон : -20 °C  
 Точка кипения/диапазон : 100 °C  
 Точка сублимации : n.a.  
 Точка размягчения : n.a.  
 Точка вспышки : невоспламеняющийся

**Взрывоопасные свойства**

не взрывоопасный.

**Окисляющие свойства**

не способствующий распространению огня.

Плотность (При 20 °C) : 1,02 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791  
 Растворимость в воде (При 20 °C) : полный поддающийся  
 : смешению

**10. Стабильность и химическая активность****Материалы, которых следует избегать**

кислота, концентрированный.

**11. Токсикологическая информация****Острая токсичность**

Острая токсичность, оральный LD (летальная доза) 50: 2000-5000 mg/kg Крыса.

**Раздражающее/разъедающее действие**

Раздражающее действие на кожу: раздражающий. Раздражающее действие на глаза: едкий.

**Сенсибилизирующее действие**

не сенсибилизирующий.

**12. Воздействие на окружающую среду****Экотоксичность**

При правильном введении малых концентраций в адаптированную биологическую очистную установку не ожидается каких-либо нарушений способности активного ила к биологическому разложению.

**13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)****Рекомендация**

Сочетание кодовых номеров/маркировкой отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Зараженную упаковку полностью опустошить и можно снова использовать после соответствующей очистки.

**14. Требования по безопасности при транспортировании****Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

ADR/RID-Класс : 8 UN-Номер : 1903 ADR/RID-Упаковочная группа : III  
 Риск № : 80 ADR/ RID-Лист опасности : 8 Классификационный код : C9

**Описание товаров**

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

**Дополнительная информация (Наземный транспорт)**

3 \*: E

**Морская доставка (IMDG)**

IMDG-Класс : 8 UN-Номер : 1903 Лист опасности : 8 IMDG-Упаковочная группа : III  
 EmS : F-A, S-B Marine pollutant : no

**Описание товаров**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

**Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**

ICAO/IATA-Класс : 8 UN/ID-Номер : 1903 Лист опасности : 8 ICAO-Упаковочная группа : III

**Описание товаров**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyamines, Didecylmethylammoniumpropionate, solution)

**15. Международное и национальное законодательство**

## STAMMOPUR DR 8

Напечатано: 25.02.2010

№.: 83005

страница 4 из 4

**ЕС-Этикетки**

Знаки опасности : C – Коррозийный

**Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine  
Didecylmethylammoniumpropionate**R -фраза(ы)**22 Вреден при проглатывании.  
34 Вызывает ожоги.**S -фраза(ы)**02 Держать вдали от детей.  
26 В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.  
28 После контакта с кожей, немедленно промыть большим количеством Water.  
36/37/39 Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и защиту для глаз/лица.**ЕС Международное и национальное законодательство**

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС) : 35 % (357 g/l)

**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D) : 2 - заражающий воду

**16. Дополнительная информация****Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3**22 Вреден при проглатывании.  
34 Вызывает ожоги.  
35 Вызывает сильные ожоги.  
36 Раздражает глаза.  
38 Раздражает кожу.  
41 Риск серьезного повреждения глаз.  
42/43 Может вызвать сенсibilизацию при вдыхании и контакте с кожей.  
50 Очень ядовито по отношению к водным организмам.  
62 Возможный риск ослабленной плодовитости.  
63 Возможный риск вреда неродившемуся ребенку.**Дополнительная информация**

учебные инструкции: Соблюдать инструкцию по эксплуатации, находящуюся на этикетке.

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей.

**Редакционные примечания**

\* Данные были изменены по сравнению с последней версией

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)