

STAMMOPUR 24

Напечатано: 24.02.2010

№.: 83010

страница 1 из 4

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

STAMMOPUR 24

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 %	
200-449-4	60-00-4	Ethylenediaminetetraacetic acid	1-5 %	Xi R36
-	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1-5 %	Xi R41
203-808-3	110-85-0	piperazine	1-5 %	Xn, C R62-63-34-42/43

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 24

Напечатано: 24.02.2010

№.: 83010

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 24

Напечатано: 24.02.2010

№.: 83010

страница 3 из 4

Стандарт на метод
испытания

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

Изменения состоянияТочка плавления/диапазон : -20 °C
Точка кипения/диапазон : 100 °C
Точка вспышки : невоспламеняющийся**Взрывоопасные свойства**

не взрывоопасный.

Окисляющие свойства

не способствующий распространению огня.

Плотность (При 20 °C) : 1,02 g/cm³ 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. (Polyamine, Didecylmethylammoniumpropionat, Lцsung)

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**ЕС-Этикетки**

Знаки опасности : C – Коррозийный

STAMMOPUR 24

Напечатано: 24.02.2010

№.: 83010

страница 4 из 4

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.

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