

## STAMMOPUR DB

Дата печати: 19.07.2010

No.: 83002

страница 1 из 4

## 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификация вещества/препарата

STAMMOPUR DB

Использование вещества/препарата

Дезинфицирующее средство. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.  
Только для профессионального использования.

Идентификация Компании/Предприятия

Компания :	DR.H.STAMM GmbH	Ответственный Департамент :	
Улица :	Heinrichstr. 3-4	Телефона :	+49-(0)30-768 80-258
Город :	D-12207 Berlin	Электронная почта :	sdb@dr-stamm.de
Телефона :	+49-(0)30-768 80-280	Аварийный номер телефона :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Дополнительная информация

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

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация

Указания на опасность : Раздражающий  
R-фраза(ы):  
Горюч.  
Раздражает глаза и кожу.  
Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

## 3. Состав (информация о компонентах)

Химическая характеристика ( Смесь )

Опасное содержание веществ

ЕС-Номер	CAS-Номер	название	часть	Классификация
213-791-2	7732-18-5	Water	60-70 %	
200-661-7	67-63-0	isopropanol, isopropyl alcohol, propan-2-ol	30,0 %	F, Xi R11-36-67
215-185-5	1310-73-2	caustic soda, sodium hydroxide	<1,0 %	C R35
231-891-6	7775-19-1	*Sodium Metaborate, Anhydrous	<1,0 %	Xi R36
	68155-20-4	Alkanolamides	<0,5 %	Xn, Xi R22-38-41-48/22
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	<0,5 %	Xn R22-36
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammonium chloride	0,1 %	C, Xn, N R22-34-50

Поясняющий текст R-фраз смотреть в главе 16.

## 4. Меры первой помощи

Общие рекомендации

Снять загрязнённую, облитую одежду.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством 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

Приемлемые средства пожаротушения

вода. Пена. оросительная вода.

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности

Мощная водяная струя.



## STAMMOPUR DB

Дата печати: 19.07.2010

No.: 83002

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 оборудование для пожарных**  
защитная одежда.

**Дополнительная рекомендация**

Продукт не является: способствующий распространению огня.

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

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

Использовать персональные средства защиты.

**Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

**Способы дезактивации**

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

**7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****Обращение****Информация о безопасном обращении**

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

**Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

**Хранение****Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить только в оригинальной ёмкости. Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Класс складирования (VCI) :

LGK 3A

**8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****Величины Предела Экспозиции****Регулирования воздействия****Инструкции по производственному воздействию**

Смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

**Защитные и гигиенические меры**

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

Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

**Защита дыхательных путей**

Защита дыхания не требуется.

**Защита рук**

Подходящий материал: PE (полиэтилен). NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс).

CR (полихлоропрен, Хлоропреновый каучук). NBR (Нитриловый каучук).

Бутилкаучук. FKM (Фторкаучук (Витон)).

**Защита глаз**

оправа очков.

**Защита кожи**

Защита тела: не требуется.

**9. Физико-химические свойства****Общая информация (вид, запах)**

Физическое состояние веще жидкий

Цвет : чистый, бесцветный

Запах : по: Изопропанол.

**Важная экологическая информация и данные по технике безопасности**

pH (При 20 °C) : 13,1

**Изменения состояния**

Точка плавления/пределы : -15 °C

Стандарт на метод  
испытания

DGF H-III 1



## STAMMOPUR DB

Дата печати: 19.07.2010

No.: 83002

страница 3 из 4

Точка кипения/диапазон : &gt;100 °C

Точка вспышки : 28 °C

**Взрывоопасные свойства**

не взрывоопасный.

**Окисляющие свойства**

не способствующий распространению огня.

Плотность (При 20 °C) : 0,96 g/cm³ DIN 12791

Растворимость в воде : поддающийся смешению.

**10. Стабильность и реакционная способность****Условия, которых следует избегать**

---

**Материалы, которых следует избегать**

кислота, концентрированный.

**Опасные продукты разложения**

---

**11. Информация о токсичности****Раздражающее/разъедающее действие**

Раздражающее действие на глаза: раздражающий.

Раздражающее действие на кожу: раздражающий.

**Сенсибилизирующее действие**

не сенсибилизирующий.

**12. Информация о воздействии 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. Рекомендации по удалению 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. Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

ADR/RID-Класс : 3

Номер ООН : 1987

ADR/RID-Упаковочная группа : III

Риск № : 30

ADR/RID-Этикетки : 3

Классификационный код : F1

**Описание товаров**

ALCOHOLS, N.O.S.

**Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)**

3 D/E

**Морская доставка (IMDG)**

IMDG-Класс : 3

Номер ООН : 1987

Лист опасности : 3

IMDG-Упаковочная группа : III

EmS : F-E, S-D

Marine pollutant : no

**Описание товаров**

ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)

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

ICAO/IATA-Класс : 3

UN/ID-Номер : 1987

Лист опасности : 3

ICAO-Упаковочная группа : III

**Описание товаров**

ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)

**15. Информация о национальном и международном законодательстве****ЕС-Этикетки**

Знаки опасности :

Xi – Раздражающий

**R -фраза(ы)**

10

Горюч.

36/38

Раздражает глаза и кожу.

67

Пары могут вызвать сонливость и головокружение.



## STAMMOPUR DB

Дата печати: 19.07.2010

No.: 83002

страница 4 из 4

**S -фраза(ы)**

- 16 Держать вдали от источников возгорания. Не курить.  
26 В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.  
37/39 Носить подходящие перчатки и защиту для глаз/лица.

**ЕС Международное и национальное законодательство**

Закон о льготном налоге на летучие 30 % (288 g/l)  
органические соединения (ЛОС) :

**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D) : 1 - слегка заражающий воду

**16. Дополнительная информация**

Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

- 10 Горюч.  
11 Сильно горюч.  
22 Вреден при проглатывании.  
34 Вызывает ожоги.  
35 Вызывает сильные ожоги.  
36 Раздражает глаза.  
36/38 Раздражает глаза и кожу.  
38 Раздражает кожу.  
41 Риск серьезного повреждения глаз.  
48/22 Вредно: опасность серьезного повреждения здоровья путем продолжительной экспозиции при проглатывании.  
50 Очень ядовито по отношению к водным организмам.  
67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

**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.)*