

## STAMMOFORM

Напечатано: 23.02.2010

№.: 83012

страница 1 из 4

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

STAMMOFORM

**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 : Вредный, Раздражающий  
R-фраза(ы):  
Вреден при проглатывании.  
Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

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

Химические характеристики ( Смесь )

**Опасное содержание веществ**

ЕС-Номер	CAS-Номер	название	часть	Классификация
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	sodium carbonate	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	*<1,0 %	Xn R22-36

Поясняющий текст R-фраз смотреть в главе 16.

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

Сменить контаминированную одежду.

**При вдыхании**

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

**При попадании на кожу**

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством вода и мыло.

**При контакте с глазами**

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. При появлении или продолжении жалоб 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.

**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**

защитная одежда.

## STAMMOFORM

Напечатано: 23.02.2010

№.: 83012

страница 2 из 4

**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**

Использовать персональные средства защиты.

**Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

**Способы дезактивации**

Собрать механически. С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

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

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

**Указания по защите от пожара и взрыва**

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

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

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

Класс складирования (VCI) :

LGK 13

**8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)****Предельное значение излучения****Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

CAS-Номер	название		мг/м <sup>3</sup>		Категория	Заметка
50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid		5			

**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. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

**Защита дыхания**

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 тела**

Защита тела: не требуется.

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

Физическое состояние вещи порошок  
 Цвет : беловатый  
 Запах : характерный

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

Стандарт на метод испытания  
 рН (При 20 °C) : 8,9 (1 %) DGF H-III 1

**Изменения состояния**

Точка плавления/диапазон : >300 °C  
 Точка кипения/диапазон : ---  
 Точка вспышки : ---

**Взрывоопасные свойства**

не взрывоопасный.

## STAMMOFORM

Напечатано: 23.02.2010

№.: 83012

страница 3 из 4

**Окисляющие свойства**

не способствующий распространению огня.

Плотность (При 20 °C) : 0,9 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Растворимость в воде (При 20 °C) 70 g/L

:

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

кислота, концентрированный.

**11. Токсикологическая информация****Раздражающее/разъедающее действие**

Раздражающее действие на глаза: раздражающий.

**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****Последующая информация**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**15. Международное и национальное законодательство****ЕС-Этикетки**

Знаки опасности : Xn – Вредный

**Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

Natriumpercarbonat

**R -фраза(ы)**22 Вреден при проглатывании.  
36/37/38 Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.**S -фраза(ы)**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 0 % (0 g/l)

органические соединения (ЛОС) :

**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D) : 2 - заражающий воду

**16. Дополнительная информация****Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3**08 Контакт с горючим материалом может вызвать пожар.  
22 Вреден при проглатывании.  
36 Раздражает глаза.  
36/37/38 Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.  
36/38 Раздражает глаза и кожу.  
38 Раздражает кожу.  
41 Риск серьезного повреждения глаз.**Дополнительная информация**

**STAMMOFORM**

Напечатано: 23.02.2010

№.: 83012

страница 4 из 4

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.)*