

STAMMOPUR DB

Дата печати: 12.04.2013

№: 83002

страница 1 из 7

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

STAMMOPUR DB

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Использование вещества/смеси**

Дезинфицирующее средство. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

Только для профессионального использования.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности**Изготовитель**

Компания: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Улица: Heinrichstr. 3 – 4
Город: 12207 Berlin, GERMANY
Телефон: +49 30 76880-280
Электронная почта: info@dr-stamm.de
Internet: www.dr-stamm.de
Ответственный Департамент: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

1.4. Аварийный номер телефона: 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686790 (german, english)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация вещества или смеси**

Указания на опасность: Раздражающий

R-фраза(ы):

Горюч.

Раздражает глаза и кожу.

Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

2.2. Элементы маркировки

Знаки опасности: Xi – Раздражающий



Xi – Раздражающий

R-фраза(ы)

10 Горюч.
36/38 Раздражает глаза и кожу.
67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

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.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2. Смеси**

STAMMOPUR DB

Дата печати: 12.04.2013

№: 83002

страница 2 из 7

Опасное содержание веществ

ЕС-Номер	название	часть
CAS-Номер	Классификация	
Индекс-Номер	Классификация СГС	
REACH-Номер		
213-791-2	Water	60-70 %
7732-18-5		
200-661-7	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	30,0 %
67-63-0	F - Сильно воспламеняемый, Xi - Раздражающий R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
215-185-5	caustic soda, sodium hydroxide	<1,0 %
1310-73-2	C - коррозионно R35	
011-002-00-6	Skin Corr. 1A; H314	
231-891-6	Sodium Metaborate, Anhydrous	<1,0 %
7775-19-1	Xi - Раздражающий R36	
	Eye Irrit. 2; H319	
	Alkanolamides	<0,5 %
68155-20-4	Xn - Вредный, Xi - Раздражающий R22-38-41-48/22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H302 H315 H318 H373	
200-573-9	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	<0,5 %
64-02-8	Xn - Вредный, Xi - Раздражающий R22-41	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
230-525-2	didecyldimethylammonium chloride	0,1 %
7173-51-5	C - коррозионно, Xn - Вредный R22-34	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314	

Текст фраз риска и опасности: смотреть в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер 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.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия

Сведения не доступны

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

STAMMOPUR DB

Дата печати: 12.04.2013

№: 83002

страница 3 из 7

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения****Приемлемые средства пожаротушения**

вода. Пена. оросительная вода.

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности

Мощная водяная струя.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

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

5.3. Меры предосторожности для пожарных

защитная одежда.

Дополнительная рекомендация

Продукт не является: способствующий распространению огня.

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Использовать персональные средства защиты.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

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

С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7и 8.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом****Информация о безопасном обращении**

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**Требования в отношении складских зон и тары**

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

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1. Параметры контроля****8.2. 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.

STAMMOPUR DB

Дата печати: 12.04.2013

№: 83002

страница 4 из 7

Защита дыхательных путей

Защита дыхания не требуется.

Защита рук

Подходящий материал: PE (полиэтилен). 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.

Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам: Samarpen 722, Производитель: KCL, или сопоставимые изделия других фирм.

Защита глаз

оправа очков.

Защита кожи

Защита тела: не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: жидкий
Цвет: чистый, бесцветный
Запах: по: Изопропанол.

	Стандарт на метод испытания
pH (при 20 °C):	13,1 DGF H-III 1

Изменения состояния

Точка плавления/пределы: -15 °C

Точка кипения/диапазон: >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: полный поддающийся смешению

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

Нет, в случае правильного использования.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт химически устойчив при нормальных условиях окружающей среды.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет, в случае правильного использования.

10.4. Условия, которых следует избегать

Термическое разложение может привести к высвобождению разъедающих газов и паров.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

кислота, концентрированный. легкими металлами.

10.6. Опасные продукты разложения

Нет, в случае правильного использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

STAMMOPUR DB

Дата печати: 12.04.2013

№: 83002

страница 5 из 7

11.1. Данные о токсикологическом воздействии**Острая токсичность**

CAS-Номер	название	Пути воздействия	Метод	Доза	Виды	Источник
7775-19-1	Sodium Metaborate, Anhydrous	оральный	LD50	2330 mg/kg	Ratte	
68155-20-4	Alkanolamides	оральный	ATE	500 mg/kg		
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	оральный	ATE	500 mg/kg		
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride	оральный	ATE	500 mg/kg		

Раздражение и коррозия

Раздражающее действие на глаза: раздражающий.

Раздражающее действие на кожу: раздражающий.

Сенсибилизирующее действие

не сенсибилизирующий.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**12.1. Токсичность**

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

CAS-Номер	название	Водная токсичность	Метод	Доза	h	Виды	Источник
1310-73-2	caustic soda, sodium hydroxide	Острая токсичность для рыб	LC50	45,4 mg/l	96	Onchorhynchus mykiss	

12.3. Потенциал биоаккумуляции

На основании представленных данных по элиминации/распаду и биоаккумулирующему потенциалу длительный ущерб для окружающей среды маловероятен.

12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

непригодный

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

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

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

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

STAMMOPUR DB

Дата печати: 12.04.2013

№: 83002

страница 6 из 7

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер ООН:	UN1987
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)
14.3. Категория опасности при транспортировке:	3
14.4. Упаковочная группа:	III
Лист опасности:	3
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	274 601
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Категория транспортировки:	3
Риск №:	30
Код ограничения проезда через туннели:	D/E

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:	UN1987
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)
14.3. Категория опасности при транспортировке:	3
14.4. Упаковочная группа:	III
Лист опасности:	3
Особо оговоренные условия:	223, 274
Ограниченное количество (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-D

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:	UN1987
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)
14.3. Категория опасности при транспортировке:	3
14.4. Упаковочная группа:	III
Лист опасности:	3
Особо оговоренные условия:	A3 A180
Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет):	10 L
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет):	355
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	60 L
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет):	366
Максимальное количество (Грузовой самолет):	220 L

Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)

Excepted Quantity: E1
Passenger-LQ: Y344

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

STAMMOPUR DB

Дата печати: 12.04.2013

№: 83002

страница 7 из 7

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**ЕС Международное и национальное законодательство**

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

Национальные предписания

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

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Данные были изменены по сравнению с последней версией: 1 - 16

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.
67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость и пары
H302	Вреден при проглатывании.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H373	Может вызвать повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.

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.)