

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### clean & green Средство для интенсивной очистки active

Дата печати: 01.03.2011

Код продукта: 407 717

страница 1 из 5

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

##### Идентификатор продукта

Средство для интенсивной очистки active

##### Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

###### Использование вещества/смеси

Универсальное чистящее средство

##### Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	Hamberger Flooring GmbH & Co. KG	
Улица:	Rohrdorfer Str. 133	
Город:	D-83071 Stephanskirchen/Ziegelberg	
Абонентский ящик:	10 03 53 D-83003 Rosenheim	
Телефона:	0049 8031 700-0	Телефакс: 0049 8031 700-199
Электронная почта:	info@haro.de	
Ответственный Департамент:	0049 8031 700-166	

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

##### Классификация вещества или смеси

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС.

Не требуется.

##### Элементы маркировки

##### Другие опасности

не требуется при нормальном использовании

#### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

(В соответствии с 648/2004/ЕС)

##### Смеси

###### Химическая характеристика

неионные ПАВ 5-15%, водорастворимые растворители, Красители, Ароматы

# Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## clean & green Средство для интенсивной очистки active

Дата печати: 01.03.2011

Код продукта: 407 717

страница 2 из 5

### Опасное содержание веществ

ЕС-Номер	название	часть
CAS-Номер	Классификация	
Индекс - Номер	Классификация СГС	
REACH-Номер		
200-661-7	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	5 - 10 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
500-241-6	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	
	Alkylpolyglycosid	1 - 5 %
68515-73-1	Xi R41	

Текст фраз риска и опасности: смотреть в разделе 16.

### Дополнительная информация

Количество этих составных частей в препарате не классифицируются «опасной рецептурой» в соответствии с приложением II/№ 1 постановлении о опасных веществах и директивы 99/45/ЕС. Следует соблюдать заметки о безопасном применении препарата.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют.

#### При вдыхании

не вредно при вдыхании

#### При попадании на кожу

Смыть большим количеством воды.

#### При контакте с глазами

Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками.

#### При попадании в желудок

Промыть рот водой и после этого выпить большое количество воды. Если возможно, предотвратить рвоту. Если необходимо, получить консультацию у врача.

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Средства пожаротушения

#### Приемлемые средства пожаротушения

Применение любого огнегасящего средства разрешается

### Меры предосторожности для пожарных

Не требуется.

### Дополнительная рекомендация

Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

# Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## clean & green Средство для интенсивной очистки active

Дата печати: 01.03.2011

Код продукта: 407 717

страница 3 из 5

### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не требуется

### Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду.

### Методы и материалы для локализации и очистки

Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). После очистки, смыть остатки водой.

### Ссылка на другие разделы

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Информация о безопасном обращении

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Против пожара не требуется никаких защитных мер.

### Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере. Хранить в месте доступном только уполномоченному персоналу.

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Держать контейнеры плотно закрытыми.

Никогда не возвращать неиспользованный материал в резервуар - хранилище.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### Параметры контроля

#### Регулирования воздействия

#### Инструкции по производственному воздействию

Не требуется.

#### Защитные и гигиенические меры

Общие правила промышленной гигиены. Не требуется никакого особого защитного оборудования.

#### Регулирование воздействия на окружающую среду

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	жидкость
Цвет:	светло-синий
Запах:	приятный

#### **Стандарт на метод испытания**

pH (При 20 °C):	9,0 K-QP1012C
-----------------	---------------

#### **Изменения состояния**

Точка плавления/пределы:	<-8 °C
--------------------------	--------

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### clean & green Средство для интенсивной очистки active

Дата печати: 01.03.2011

Код продукта: 407 717

страница 4 из 5

Точка кипения/диапазон:	>98 °C
Точка вспышки:	>100 °C
Температура воспламенения:	>250 °C
Плотность (При 20 °C):	1,02 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E
Растворимость в воде: (При 20 °C)	полностью смешивающийся

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

##### Условия, которых следует избегать

Не подвергать температурам свыше 35 °C.

##### Опасные продукты разложения

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

##### Дополнительная информация

Не смешиваться с другими очистителями или химическим средствами

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

##### Данные о токсикологическом воздействии

###### Дальнейшие указания

При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

#### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

##### Стойкость и разлагаемость

Не содержит никаких веществ, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках обработки воды. Содержаные ПАВ соответствуют требованиям постановления детергентов 648/2004/ЕС

##### Дополнительная рекомендация

Требование Химического кислорода (COD) 380 mg O<sub>2</sub>/g.

#### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

##### Методы утилизации отходов

###### Рекомендация

опорожнить канистру полностью Остатки препарата не налить в больших количествах в раковину

###### Отходы с осадков / неиспользованные продукты

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

###### Отходы с осадков

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

###### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Чистый контейнер с водой. Вернуть очищенный бак фирме для повторного использования

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

##### Другая дополнительная информация

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**clean & green Средство для интенсивной очистки active**

Дата печати: 01.03.2011

Код продукта: 407 717

страница 5 из 5

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

Продукт не требуется пометать в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.

**Национальные предписания**

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

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3**

Сильно горюч.  
Вреден при проглатывании.  
Раздражает глаза.  
Риск серьезного повреждения глаз.  
Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

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

Легковоспла- меняющаяся жидкость и пары  
Вызывает серьезное раздражение глаз.  
Может вызвать сонливость и головокружение.

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