



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Sultracare

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Название продукта Sultracare  
Номер продукта 7891/21608

#### 1.2. Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

#### 1.3. Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик Cole & Wilson Ltd  
Nabbs Lane Chemical Works  
Nabbs Lane  
Slaithwaite  
Huddersfield  
HD7 5AT  
01484 842353  
info@coleandwilson.com

#### 1.4. Номер телефона срочного вызова

Номер телефона срочного вызова (DE) Giftnotruf Berlin +49 30 19240 (24h erreichbar)  
(DE) Giftnotruf Berlin +49 (0)30 30686 790  
(CH) STIZ, tel. 145  
(CH) Centre suisse d'information toxicologique: +41.(0)1.251.51.51  
(AT) Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 40 400 2222  
worldwide: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en>  
(FR) INRS 01 45 42 59 59

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Классификация

Физические опасности Классификация отсутствует

Опасности для здоровья человека Классификация отсутствует

Опасности для окружающей среды Классификация отсутствует

#### 2.2. Элементы маркировки

Краткая характеристики опасности NC Классификация отсутствует

Меры предосторожности P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

Маркировка моющих средств < 5% анионогенные поверхностно-активные вещества

#### 2.3. Прочие опасности

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

## Sultracare

### 3.2. Смеси

<b>Hexylene Glycol</b> <span style="float: right;"><b>5-15%</b></span>	
Номер CAS: 107-41-5	Номер EC: 203-489-0
Регистрационный номер REACH: 01-2119539582-35-XXXX	
<b>Классификация</b>	<b>Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)</b>
Раздраж. кожу 2 - H315	Xi;R36/38.
Раздраж. глаз. 2 - H319	
<b>DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>	
Номер CAS: —	
<b>Классификация</b>	
Раздраж. кожу 2 - H315	
Раздраж. глаз. 2 - H319	

Полный текст со всеми факторами риска и рекомендациями по безопасности приводится в разделе 16

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание</b>	Не имеет отношения.
<b>Проглатывание</b>	To hospital if larger quantity has been consumed.
<b>Контакт с кожей</b>	Сразу же промыть большим количеством воды. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу.
<b>Контакт с глазами</b>	Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Сразу же обратиться к врачу. Продолжайте промывать.

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

<b>Вдыхание</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Проглатывание</b>	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
<b>Контакт с кожей</b>	Продолжительный контакт может вызвать покраснение, раздражение и сухость кожи.
<b>Контакт с глазами</b>	Может вызвать временное раздражение глаз.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

<b>Примечания для врача</b>	Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.
-----------------------------	--

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения.

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения. Тушить устойчивой к действию спирта пеной, диоксидом углерода, сухим порошком или водяным туманом.
--	---

#### 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

<b>Конкретные опасности</b>	Отмечалась необычная пожарная опасность или взрывоопасность.
-----------------------------	--

## Sultracare

**Опасные горючие продукты** При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не разлагается.

### 5.3. Советы пожарным

**Защитные действия во время пожаротушения** Если возникнет риск загрязнения воды, уведомить надлежащие руководящие органы. Собрать стоки воды, локализовав их и не допуская попадания в канализацию и водоводы.

**Специальное защитное оборудование для пожарных** Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

## РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

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

**Меры индивидуальной защиты** Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.

### 6.2. Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Не сливать в канализацию или водоводы или на землю. Избегать сброса в окружающую среду. Contain and control the spillage on site.

### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы для очистки** Абсорбировать вермикулитом, сухим песком или землей и положить в контейнеры. Смыть разлившийся продукт в подходящее место, которое будет удерживать его, или в резервуар с большим количеством воды. Проинформировать руководящие органы, если речь идет о больших количествах.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

**Ссылка на другие разделы** No additional information available

## РАЗДЕЛ 7: Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Хранить при температуре выше точки замерзания этого химического продукта, чтобы предотвратить растрескивание емкости. Avoid extremes of temperature especially frost and freezing conditions. Хранить в герметично закрытом первоначальном контейнере.

**Класс хранения** Произвольное хранение.

### 7.3. Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты

### 8.1 Контрольные параметры

**Комментарии по ингредиентам** No additional information available

Hexylene Glycol (CAS: 107-41-5)

## Sultracare

<b>DNEL</b>	Потребитель - Пероральная; Долгосрочный системные воздействия: 1 mg/kg bw/day
	Рабочие - Дermalная; Долгосрочный системные воздействия: 2 mg/kg bw/day
	Потребитель - Ингаляционная; Краткосрочный системные воздействия: 49 mg/m <sup>3</sup>
	Рабочие - Ингаляционная; Краткосрочный системные воздействия: 98 mg/m <sup>3</sup>
	Потребитель - Ингаляционная; Долгосрочный системные воздействия: 1 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	Рабочие - Ингаляционная; Долгосрочный системные воздействия: 14 mg/m <sup>3</sup>
	- Свежая вода; 0.429 mg/l
	- Отложения (морская вода); 0.0429 mg/l
	- Очистные сооружения; 20 mg/l

### 8.2 Контроль за воздействием

#### Защитное оборудование



<b>Применимые меры технического контроля</b>	Нет никаких специальных требований к вентиляции.
<b>Защита глаз/лица</b>	Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов.
<b>Защита рук</b>	Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей.
<b>Защита других участков кожи и тела</b>	Носить надлежащую одежду, чтобы не допустить многократного или продолжительного контакта с кожей.
<b>Гигиенические меры</b>	Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
<b>Защита органов дыхания</b>	Нет никаких специальных рекомендаций. Если возникнет избыточная концентрация загрязняющих веществ в воздухе, может потребоваться защита органов дыхания.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

<b>Внешний вид</b>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Соломенный.
<b>Запах</b>	Слабый.
<b>pH</b>	pH (разбавленный раствор): 6.0-7.0 1%
<b>Начальная температура кипения и интервал</b>	Нет доступной информации.
<b>Температура вспышки</b>	Не применимо.
<b>Растворимость (растворимости)</b>	Растворимо в воде.

#### 9.2. Прочая информация

<b>Прочая информация</b>	Нет в наличии.
--------------------------	----------------

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

## Sultracare

### 10.1. Реактивность

**Реактивность** Никаких известных опасностей из-за реакционности не связано в этом продуктом.

### 10.2. Химическая устойчивость

**Устойчивость** Нет никаких конкретных опасений, связанных с устойчивостью.

### 10.3. Возможность опасных реакций

**Возможность опасных реакций** Не будет полимеризоваться.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

**Условия, которых следует избегать** Не допускать замерзания. Нет никаких известных условий, которые могут привести к опасной ситуации.

### 10.5. Несовместимые материалы

**Материалы, которых следует избегать** Never mix with other materials

### 10.6. Опасные продукты разложения

**Опасные продукты разложения** Нет никаких известных опасных продуктов разложения.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических воздействиях

**Токсикологические воздействия** Отсутствует какая-либо информация.

**Общая информация** Этот продукт обладает низкой токсичностью. Только большие количества, возможно, будут оказывать отрицательное воздействие на здоровье человека.

**Проглатывание** От количеств, которые могут быть случайно проглочены, никаких вредных воздействий не ожидается.

**Контакт с кожей** Раздражения кожи не должно быть, если продукт используется согласно рекомендации.

**Контакт с глазами** Может вызвать временное раздражение глаз.

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

**Экотоксичность** Обладает низкой острой токсичностью для водных организмов.

### 12.1. Токсичность

**Токсичность** Не считается токсичным для рыб.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

**Стойкость и разлагаемость** Нет данных по биоразлагаемости этого продукта.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

**Потенциал биоаккумуляции** Продукт не содержит никаких веществ, которые могут биологически накапливаться.

### 12.4. Мобильность в почве

**Мобильность** Продукт является нелетучим.

### 12.5. Результаты оценки СБТВ и ОСОБ

## Sultracare

**Результаты оценки СБТВ и ОСОБ**      Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

### 12.6. Другие отрицательные воздействия

**Другие отрицательные воздействия**      Нет никаких известных.

## РАЗДЕЛ 13: Меры по удалению

### 13.1. Методы обработки отходов

**Методы удаления**      Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

### 14.1. Номер ООН

Не применимо.

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

### 14.3. Вид(ы) опасности на транспорте

Транспортная маркировка

### 14.4. Группа упаковки

Не применимо.

### 14.5. Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

### 14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ

**Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ**      Не применимо.

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

### 15.1. Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

**Законодательство ЕС**      Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (с внесенными поправками).

### 15.2. Оценка химической безопасности

Никакая оценка химической безопасности не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

**Комментарии по редактированию**      Revision is in accordance with Commission Regulation (EC) No 1272/2008

## Sultracare

<b>Дата редакции</b>	02.06.2015
<b>Редакция</b>	1
<b>Дата замены</b>	30.10.2014
<b>Номер ПМ</b>	7891/21608
<b>Характеристики опасности полностью</b>	H315 Вызывает раздражение кожи. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.