

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Салициловая кислота

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Идентификация вещества : Салициловая кислота

CAS-Номер. : 7705-08-0

#### Реквизиты производителя или поставщика

Компания :

Адрес :

Телефон :

Электронный адрес :

#### Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Лабораторные химические вещества  
Лабораторное и аналитическое использование

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### Классификация СГС

3.1O Острая токсичность (оральная) 4 Acute Tox. 4 H302

3.1D Острая токсичность (кожная) 5 Acute Tox. 5 H313

3.3 Серьезное повреждение/раздражение глаз 1 Eye Dam. 1 H318

3.7 Репродуктивная токсичность 2 Repr. 2 H361d

#### Маркировка - СГС

Сигнальное слово- Опасно

### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Название субстанции : Салициловая кислота

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании : Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех

При попадании на кожу	: сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу. Промыть кожу водой/принять душ.
При попадании в глаза	: При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.
При попадании в желудок	: Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности)..
Меры предосторожности при оказании первой помощи	: отсутствует

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Подходящие Средства Тушения	: координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара вода, пена, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, АВС-порошок
-----------------------------	--

Неподходящие Средства Тушения	: струя воды
-------------------------------	--------------

Опасности При Воздействии	: Горючий. Опасность взрыва пыли. Пары тяжелее воздуха, растекаться по полу и образуют взрывоопасные смеси с воздухом.
---------------------------	--

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПОЖАРНЫМ** : В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма.  
Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая  
обычные меры предосторожности. Надеть автономный  
дыхательный аппарат.

---

#### **6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

Действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях : Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.  
П

Советы, как воспрепятствовать утечке : Покрытие канализации. Убрать механическим образом.

Процедуры очистки : Убрать механическим образом. Контроль пыли.

---

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Условия безопасного хранения : Обеспечение достаточное вентиляции. Избегать воздействия вредных веществ. Избегать пылеобразования.  
Удаление пылевых осадках.  
Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

---

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Защита глаз/лица : Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита рук : Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° C и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. Д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приблизительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

---

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : Твердый

Цвет : Белый

Запах : Без запаха

pH : 2,4 (in aqueous solution: 2 g / l , 20 ° C)

Точка плавления/Точка замерзания : 158 – 160 ° C

Начальная точка кипения и интервал кипения : 256 ° C (ЕСНА)

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа)	:	Этот материал является горючим, но не воспламеняется легко
Верхний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	:	1,1 об% (НПВ)
Плотность пара	:	4,8 (воздух = 1)
Объемная плотность	:	300 – 800 kg/m <sup>3</sup>
Плотность	:	1,44 g /cm <sup>3</sup> на 20 °С
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	2 g /l на 20 °С
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	:	2,25 (25 °С) (ЕСНА)
Температура самовозгорания	:	данные отсутствуют
Температура разложения	:	Данные отсутствуют
Вязкость Вязкость, кинематическая	:	данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	:	данные отсутствуют
Окислительные свойства	:	Данные отсутствуют
Молекулярный вес	:	данные отсутствуют

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Пыль может образовывать взрывчатую смесь с воздухом.
Химическая устойчивость	:	Возможно разложение при длительном воздействии света.
Условия, которых следует избегать	:	Облучение прямого света. УФ-излучение/солнечный свет. Хранить вдали от источников тепла.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных	:	Разъедание/раздражение кожи
------------------------	---	-----------------------------

путях воздействия	Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.  Серьезное повреждение/раздражение глаз Вызывает серьезное повреждение глаз.  Дыхательная или кожная сенсibilизация Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.  Мутагенность зародышевых клеток Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.  Канцерогенность Не классифицируется как канцерогенный.  Репродуктивная токсичность Предполагается, что данное вещество может нанести ущерб неродившемуся ребенку
-------------------	--

#### **Острая токсичность**

Вредно при попадании внутрь. Может причинить вред при попадании на кожу.

---

## **12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

### **Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды**

Не классифицируется как опасный для водной среды.

s

## **13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

Нормативная информация	:	Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.
Утилизация	:	В канализацию не сливать.

---

## **14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

---

## **15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

**Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси**  
Нет дополнительной информации.

**Оценка химической безопасности**

Для данного продукта оценка химической безопасности не проводилась

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013).

Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.