



## Лист безопасности

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ПРЕПАРАТА

##### Название продукта

MEKOL 1200

#### 1.2 ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ПРЕПАРАТА

##### Применение

Дисперсионный клей, покрытие

##### Рекомендуемые ограничения по использованию

данных нет

### РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### 2.1 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ

##### Классификация в соответствии с Регламентом 1272/2008/EC

В соответствии с предписаниями препарат не классифицирован в качестве опасного.

#### 2.2 ЭЛЕМЕНТЫ ЭТИКЕТКИ

##### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

EUN208 Содержит Метилхлоризотиазолинон, Метилизотиазолинон (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.

#### 2.3 ПРОЧИЕ ВЫДЫ ОПАСНОСТИ

##### Стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество (PBT) / очень стойкое вещество с высокой биоаккумулирующей способностью (vPvB)

данных нет

##### Свойства, разрушающие эндокринную систему

Продукт не содержит веществ, способных вызвать эндокринные нарушения.

##### Дополнительная информация

данных нет

### РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

#### 3.1 ВЕЩЕСТВА

Для смесей см. 3.2

#### 3.2 СМЕСИ

Химическое название	CAS EC Index Reach	%	Классификация в соответствии с Регламентом 1272/2008/EC	Пределы удельной концентрации	примечания к компонентам



## Лист безопасности

Химическое название	CAS EC Index Reach	%	Классификация в соответствии с Регламентом 1272/2008/ЕС	Пределы удельной концентрации	примечания к компонентам
<b>бронопол INN)</b>	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8	0,01-0,05	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400; M = 10	/	/
<b>Метилхлоризотиазолинон, Метилизотиазолинон (3:1)</b>	55965-84-9 - 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M = 100 Aquatic Chronic 1; H410; M = 100 EUH071	Skin Corr. 1C; H314; C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2; H315; 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0.0015% Eye Dam. 1; H318; C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2; H319; 0.06% ≤ C < 0.6%	B

### примечания к компонентам

<b>В</b>	<p>Некоторые вещества (кислоты, базы и т.п.) поступают в продажу как водные растворы. В связи с этим для них требуется другая классификация и маркировка, т.к. степень их опасности меняется в зависимости от различных концентраций.</p> <p>В 3-й части записи с примечанием В имеют общие названия, например: «азотная кислота»%.</p> <p>. В этом случае поставщик обязан указать на этикетке концентрацию раствора в процентах. Если не указано иное, предполагается, что процентная концентрация рассчитана как отношение массы растворенного вещества к общей массе раствора.</p>
----------	--

### Описание изделия

Препарат представляет собой смесь полимерных дисперсий, добавок и воды.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### Общие указания/меры

В случае сомнения или при плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью. Медицинскому работнику показать паспорт безопасности или этикетку.

#### При (чрезмерном) вдыхании

Перенести пострадавшего на свежий воздух—удалить из опасной зоны. При появлении непрекращающихся симптомов обратитесь к врачу.



# Лист безопасности

## При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду и обувь. Участки пораженной кожи тщательно промыть большим количеством воды с мылом. При появлении непрекращающихся симптомов обратитесь к врачу.

## При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза с открытыми веками проточной водой. При сохранении симптомов обратиться к врачу.

## При попадании внутрь

Не вызывать рвоту! Прополоскать рот водой! В случае сомнения или плохого самочувствия обратиться за медицинской помощью. Показать врачу лист безопасности или этикетку.

## **4.2 НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ СИМПТОМЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ, ОСТРЫЕ И ЗАМЕДЛЕННЫЕ**

### При (чрезмерном) вдыхании

Чрезмерное воздействие взвешенных частиц и паров может привести к раздражению органов дыхания.

### При попадании на кожу

Может вызвать обезжиривание кожи. При попадании на кожу может вызвать раздражение.

### При попадании в глаза

При попадании в глаза может вызывать раздражение (покраснение, слезотечение, боль)

### При попадании внутрь

Может вызвать тошноту/рвоту и диарею.

## **4.3 УКАЗАНИЕ НА НЕОБХОДИМОСТЬ НЕМЕДЛЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ**

данных нет

## **РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

### **5.1 СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

#### Рекомендуемые средства тушения

Углекисый газ. Огнетушащий порошок. Водяное распыление. Спиртоустойчивая пена. Препарат не обжигает.

#### Нерекомендуемые средства тушения

данных нет

### **5.2 ОСОБЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВЕЩЕСТВОМ ИЛИ СМЕСЬЮ**

#### Опасные продукты горения

При нагревании может образовывать опасные для здоровья пары/газы.

### **5.3 РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ**

#### Защитные мероприятия

Не вдыхать дыма/паров, образующихся во время пожара или нагревания.

#### Специальное защитное снаряжение для пожарных

Пожарные должны использовать соответствующую защитную одежду для пожарных (включая шлемы, защитную обувь и перчатки) (EN 469), а также автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полной лицевой частью (EN 137).

#### Дополнительные данные

данных нет

## **РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ**

### **6.1 МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

#### Для незадействованного персонала

#### Средства индивидуальной защиты

Использовать средства индивидуальной защиты (Раздел 8).

#### Процедуры по предотвращению аварии

Обеспечить надлежащую вентиляцию.

#### Процедуры на случай аварии

данных нет

#### Для аварийного персонала

данных нет

### **6.2 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫ**

Не допускать попадания продукта в водоемы, сточные канавы, канализацию и водопроницаемый грунт. При аварийном попадании в водоем или на почву проинформировать уполномоченные органы.

### **6.3 СПОСОБЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОЛИВА И ОЧИСТКИ**

#### Для ограничения



# Лист безопасности

данных нет

## Для очистки

Собрать продукт (инертным материалом) в специальном контейнер и передать на утилизацию лицензированному подрядчику по утилизации опасных отходов. Зону очистить водой.

## Прочая информация

данных нет

## **6.4 ССЫЛКИ НА ДРУГИЕ РАЗДЕЛЫ**

См. также разделы 8 и 13.

# РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

## **7.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ**

### Защитные мероприятия

#### Меры по предупреждению пожара

Обеспечить надлежащую вентиляцию.

#### Меры по предупреждению образования аэрозолей и пыли

данных нет

#### Меры по защите окружающей среды

данных нет

#### Другие меры

данных нет

### Рекомендации по общей производственной гигиене

Соблюдать личную гигиену (мыть руки перед перерывом и в конце рабочего дня). Во время работы запрещается принимать пищу, напитки и курить. Не вдыхать пары/выделения.

## **7.2 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ НЕСОВМЕСТИМЫЕ ВЕЩЕСТВА**

### Технические мероприятия и условия хранения

Хранить в плотно закрытой таре. Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении. Избегать экстремальных температур. Защищить от холода (не допускать замораживания). Хранить отдельно от еды, напитков и кормов для животных. Температура хранения: от + 5 до 25 °C.

### Упаковочные материалы

данных нет

### Требования к складским помещениям и таре

данных нет

### Категория хранения

данных нет

### Дополнительная информация по условиям хранения

данных нет

## **7.3 ОСОБЕННОСТИ КОНЕЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### Рекомендации

данных нет

### Специальные решения для промышленности

данных нет

# РАЗДЕЛ 8: НАДЗОР НАД ВОЗДЕЙСТВИЕМ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

## **8.1 КОНТРОЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

### Предельные значения воздействия на рабочем месте



## Лист безопасности

Химическое название	Величина ПДК	Класс опасности	Преимущественно агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Особенности действия на организм	Биологические предельные значения
2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+ (Бронопол) (52-51-7)	3	3	а	/	/

### Информация о методах контроля

BS EN 14042:2003 Заголовок идентификатора: воздух рабочей зоны. Инструкции по использованию процедур для оценки воздействия химических и биологических агентов.

### Значения DNEL/DMEL

#### для продукта

данных нет

#### для ингредиентов

данных нет

### Значения PNEC

#### для продукта

данных нет

#### для ингредиентов

данных нет

## 8.2 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

### Надлежащие технические меры

#### Меры, связанные с веществом/смесью, для предотвращения воздействия при конкретном использовании

Соблюдать личную гигиену – мыть руки перед перерывом и по окончании работы с материалом. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Не вдыхать пары/аэрозоли. Во время работы запрещается принимать пищу, напитки и курить.

#### Конструктивные меры по предупреждению воздействия

данных нет

#### Организационные меры по предупреждению воздействия

данных нет

#### Технические меры по предотвращению воздействия

Обеспечить надлежащую вентиляцию и местный отсос на участке с повышенной концентрацией.

#### Средства индивидуальной защиты

##### средства защиты глаз и лица

При опасности попадания брызг в глаза использовать защитные очки с боковыми экранами (EN 166).

##### защита рук

Защитные перчатки (EN 374).

##### Соответствующие материалы

##### защита кожи

Носить соответствующую защитную одежду.

##### защита органов дыхания

При нормальном использовании и достаточной вентиляции не нужна. При распылении использовать маску. Использовать соответствующий респиратор (EN 136) с фильтром A2-P2 (EN 14387).

##### Термическая опасность

данных нет

#### Контроль воздействия на окружающую среду

#### Меры по предупреждению воздействия в зависимости от вещества/смеси

данных нет

#### Меры по предупреждению воздействия

данных нет

#### Организационные меры по предупреждению воздействия

данных нет



# Лист безопасности

Технические меры по предотвращению воздействия  
данных нет

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 9.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Агрегатное состояние

жидкое

Цвет

белая кремообразная

Запах

умеренный

Данные, важные для здоровья людей, безопасности и экологии

порог запаха	данных нет
Температура плавления/температура замерзания	са. 0 °C
Начальная температура кипения/интервал выкипания	са. 100 °C при 1013 hPa
Воспламеняемость	данных нет
Пределы взрываемости (об.%)	данных нет
Температура воспламенения	данных нет
Температура самовоспламенения	данных нет
Температура разложения	данных нет
pH	4 — 7 (DIN ISO 976)
Вязкость	данных нет
растворимость	вода: Частично растворимый
Коэффициент распределения	данных нет
Давление паров	23 hPa при 20 °C
Плотность / вес	Плотность: > 1.1 g/cm³ при 20 °C
Относительная плотность пара/паров	данных нет
Характеристики частиц	данных нет

### 9.2 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Взрывоопасные свойства	данных нет
------------------------	------------

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1 РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

данных нет

### 10.2 ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Продукт стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

### 10.3 ВОЗМОЖНОСТЬ ОПАСНЫХ РЕАКЦИЙ

данных нет

### 10.4 УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ

Без особых мер предосторожности. Соблюдать Инструкцию по применению и хранению.

### 10.5 НЕСОВМЕСТИМЫЕ ВЕЩЕСТВА

данных нет

### 10.6 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ

При нормальном использовании опасные продукты разложения не ожидаются.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 11.1 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНЫХ ЭФФЕКТАХ

(а) Острая токсичность

данных нет

**(b) Разъедание/раздражение кожи**

данных нет

**Дополнительная информация**

Вызывает раздражение кожи за счет обезжиривания.

**(c) Серьезное повреждение/раздражение глаз**

данных нет

**Дополнительная информация**

Может вызывать раздражение глаз.

**(d) Сенсибилизация дыхательных путей или кожи:**

данных нет

**(e) Мутагенность (эмбриональная клетка)**

данных нет

**(f) Канцерогенность**

данных нет

**(g) Репродуктивная токсичность**

данных нет

**Ократкая оценка свойств CMR**

данных нет

**(h) Специфическая токсичность на целевые органы**

данных нет

**(i) Специфическая токсичность на целевые органы**

данных нет

**(j) Опасность развития аспирационной пневмонии**

данных нет

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

данных нет

**Эффекты взаимодействия**

данных нет

## 11.2 ИНФОРМАЦИЯ О ДРУГИХ ОПАСНОСТЯХ

**Свойства, разрушающие эндокринную систему**

Продукт не содержит веществ, способных вызвать эндокринные нарушения.

**Другая информация**

данных нет

## РАЗДЕЛ 12: ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 12.1 ТОКСИЧНОСТЬ

**Острая (кратковременная) токсичность**

данных нет

**Хроническая токсичность**

данных нет

### 12.2 СТОЙКОСТЬ И СКЛОННОСТЬ К ДЕГРАДАЦИИ

**Абиотическая деградация, физическое и фотохимическое разложение**

данных нет

**Биоразложение**

данных нет

### 12.3 БИОАККУМУЛЯЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

**Коэффициент распределения**

данных нет

**Коэффициент бионакопления**

данных нет

### 12.4 ПОДВИЖНОСТЬ В ПОЧВЕ

**Извесное или прогнозируемое распределение в объектах окружающей среды**

данных нет

**Поверхностное натяжение**



# Лист безопасности

данных нет

## Адсорбция / десорбция

данных нет

## **12.5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ РВТ (СБТ) И ВРВВ (ОСОБ)**

Оценка не проведена.

## **12.6 СВОЙСТВА, РАЗРУШАЮЩИЕ ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ**

Продукт не содержит веществ, способных вызвать эндокринные нарушения.

## **12.7 ДРУГИЕ ВИДЫ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**

данных нет

## **12.8 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### для продукта

Не допускать попадания в грунтовые воды, водоемы и канализацию. Препарат не классифицируется в качестве опасного для окружающей среды. При правильном использовании проблем на биологических очистных сооружениях не ожидается. Продукт слабо разлагается биологически. Способствует биохимической потребности в кислороде (БПК). Продукт смешивается с водой. На очистные сооружения направлять только в соответствующим образом разбавленном виде.

## **РАЗДЕЛ 13: УСТРАНЕНИЕ**

### **13.1 МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ**

#### Утилизация продукта / упаковки

#### Удаление остатков продукта

Утилизировать в соответствии с применимыми государственными нормами и правилами утилизации неопасных отходов.

#### Шифр отхода/обозначения отходов согласно LoW

08 04 10 - отходы клея и уплотняющей массы, которые не включены в 08 04 09

08 04 16 - жидкие отходы на водной основе, которые содержат клеящие вещества или гидроизоляционные массы, за исключением перечисленных в 08 04 15

#### Упаковки

Пустую упаковку предоставить уполномоченному сборщику упаковочных отходов или передать пунктам сбора в компаниях по обращению с отходами упаковки под классификационным номером для упаковочных отходов. Утилизировать в соответствии с применимыми нормами и правилами по утилизации отходов. Тару необходимо утилизировать в соответствии с национальным законодательством и экологическими нормами.

#### Шифр отхода/обозначения отходов согласно LoW

15 01 - Упаковка (в том числе отдельно собранные упаковочные муниципальные отходы)

#### Обработка отходов – соответствующая информация

Сточные воды, содержащие данный продукт, должны быть надлежащим образом обработаны перед сливом в канализационную систему (разрешение уполномоченной организации). Надлежащими способами очистки сточных вод являются ультрафильтрация, коагуляция и флокуляция. Код отходов, сточной воды содержащей данный продукт, 08 04 16.

#### Утилизация сточных вод – соответствующая информация

Остаток после флокуляции и фильтрации (фильтровальный кек) по согласованию с уполномоченной организацией может быть вывезен на полигон промышленных отходов или сожжен в соответствующей мусоросжигательной печи.

#### Дополнительная информация по утилизации

данных нет

## **РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1 UN номер</b>			
Согласно транспортным нормам и правилам не относится к опасным грузам.	Согласно транспортным нормам и правилам не относится к опасным грузам.	Согласно транспортным нормам и правилам не относится к опасным грузам.	Согласно транспортным нормам и правилам не относится к опасным грузам.
<b>14.2 Точное отгрузочное наименование ООН</b>			
не применяется	не применяется	не применяется	не применяется
<b>14.3 Класс опасности при транспортировке</b>			
не применяется	не применяется	не применяется	не применяется



## Лист безопасности

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.4 Группа упаковки</b> не применяется	не применяется	не применяется	не применяется
<b>14.5 Экологическая опасность</b> НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователя</b> Ограниченнное количество не применяется	Ограниченнное количество не применяется		Ограниченнное количество не применяется
<b>14.7 Бестарная перевозка в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC</b>  не применяется			

## РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 15.1 ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ/ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ДЛЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ

- Регламент (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) (включая последнюю поправку в редакции Регламента Комиссии (ЕС) 2020/878)
- Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей

Информация по 2004/42/EC об ограничении выбросов летучих органических соединений (руководство по ЛОС)

не применяется

Состав в соответствии с Постановлением о детергентах EC 648/2004

данных нет

Особое руководство

данных нет

### 15.2 ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Оценка химической безопасности не проведена.

## РАЗДЕЛ 16: ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

Перечень изменений

8.2 Контроль воздействия

Основные литературные и источники источники данных

данных нет

Перечень сокращений



## Лист безопасности

ATE - оценка острой токсичности  
ADR - Соглашение в отношении международной перевозки опасных грузов автотранспортом  
ADN - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом  
CEN - Европейская комиссия по стандартизации  
C&L - Классификация и маркировка  
CLP - Регламент EC 1272/2008 относительно правил классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей  
CAS# - Номер химического вещества реферативной службы  
CMR - Вещества, оказывающие канцерогенное и мутагенное влияние или обладающие репродуктивной токсичностью  
CSA - Оценка химической безопасности  
CSR - Отчёт по химической безопасности  
DMEL - Производный минимальный уровень воздействия  
DNEL - Производный безопасный уровень  
DPD - Директива об опасных Смесях 1999/45/EC  
DSD - Директива об опасных веществах 67/548/EEC  
DU - Последующий потребитель  
ЕС - Европейское Сообщество  
ECHA - Европейское химическое агентство  
EC-Number - Номер EINECS и ELINCS (см. EINECS и ELINCS)  
EEA - Европейское экономическое пространство (ЕС + Исландия, Лихтенштейн и Норвегия)  
ЕЕС - Европейское Экономическое Сообщество  
EINECS - Европейский реестр выпускаемых промышленных химических веществ  
ELINCS - Европейский перечень потенциально вредных химических веществ  
EN - Европейский стандарт  
EQS - Стандарт качества окружающей среды  
EU - Европейский Союз  
Euphras - Европейский каталог фраз  
EWC - Европейский классификатор отходов (заменен на LoW – см. ниже)  
GES - Стандартный сценарий воздействия  
GHS - Всемирная гармонизированная система  
IATA - Международная ассоциация воздушного транспорта  
ICAO-TI - Технические инструкции Международных организаций гражданской авиации для воздушных перевозок опасных грузов  
IMDG - Международный кодекс морской проверки опасных грузов  
IMSCB - Международный Кодекс по Твёрдым Навалочным Грузам, International Maritime Solid Bulk Cargoes Code  
IT - Информационная технология  
IUCLID - Международная база данных единогообразной химической информации  
IUPAC - Международный союз теоретической и прикладной химии  
JRC - Объединённый исследовательский центр  
Kow - коэффициент разделения октанол/вода  
LC50 - средняя смертельная концентрация  
LD50 - средняя смертельная доза  
LE - юридическое лицо  
LoW - Перечень отходов (см. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - Ведущий регистрант  
M/I - Производитель/Импортер  
MS - Государство-член  
MSDS - Паспорт безопасности вещества  
OC - Рабочие условия  
OECD - Организация экономического сотрудничества и развития  
OEL - Предел воздействия на рабочем месте  
OJ - Официальный бюллетень  
OR - Единственный представитель  
OSHA - Федеральное агентство по охране труда и здоровья  
PBT - Устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество  
PEC - Прогнозируемая концентрация воздействия  
PNEC(s) - Прогнозируемая безопасная концентрация  
PPE - Средства индивидуальной защиты  
(Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности  
REACH - "Регистрация, оценка и авторизация химических веществ. Регламент (ЕС) № 1907/2006"  
RID - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам  
RIP - Проект внедрения REACH  
RMM - Меры по управлению рисками  
SCBA - Автономный дыхательный аппарат  
SDS - Паспорт безопасности вещества  
SIEF - Форум обмена информацией о веществах  
SME - Малый и средний бизнес  
STOT - Специфическая токсичность для органа-мишени  
(STOT) RE - Многократное воздействие  
(STOT) SE - Однократное воздействие  
SVHC - Особо опасные вещества  
UN - ООН  
vPvB - Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

### Перечень соответствующих H-фраз



## Лист безопасности

H301 Токсично при проглатывании.  
H302 Вредно при проглатывании.  
H310 Смертельно при контакте с кожей.  
H312 Вредно при попадании на кожу.  
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.  
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
H330 Смертельно при вдыхании.  
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.  
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.  
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с олгосрочными последствиями.  
EUH071 Разъедает дыхательные пути.

«                        »  
: 220100, . , .       35 , . 7 (4-      )  
. : +375 17 338-44-44; +375 17 338-66-66

Email: site@abraziv.by  
<https://abraziv.by/>