

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Страница: 1/10

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

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

Идентификатор продукта

- · Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Эпоксидное покрытие
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик: SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstr. 2-8

D-32760 Detmold

Germany

\_\_\_\_\_

Tel: ++49 (0)5231/953-00

· Отдел, предоставляющий информацию:

Справочный отдел: Защита окружающей среды и безопасность

На Ваши вопросы относительно безопасности для окружающей среды ответит служба отдела безопасности окружающей среды по телефону

Телефон: (+49) 5231/953-193 email: SDB@schomburg.de

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА СКОРОЙ ПОМОЩИ

\*\*\*\*\*\*\*\*

Скорая помощь при отравлениях Берлин (круглосуточно)

Телефон: (+49) 30/30686700

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси



окружающая среда

Хроническая токсичность для воды 2 H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

Раздражение глаз 2А НЗ19 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Острая токсичность для воды 3 Н402 Вредно для водных организмов.

• Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- · Пиктограммы, обозначающие опасности GHS07, GHS09
- · Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность: Диглицидиловый эфир

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/10

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

(Продолжение страницы 1)

моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные

Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Вредно для водных организмов.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Не допускать попадания в окружающую среду.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.

EINECS: 216-823-5

· **vPvB**: Неприменимо.

#### 3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- · Описание:

Несодержащий растворителей состав на основе Бисфенол-А. эпихлоргидриновой смол, Молекулярный вес ≤ 700

Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 1675-54-3 Диглицидиловый эфир

Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2A, Н319;

Кожная сенсибилизация 1, Н317 Пределы удельной концентрации:

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %

CAS: 38640-62-9 Изомер диизопропилнафталина

EINECS: 254-052-6 🚯 Опасность при вдыхании 1, H304; 🕸 Хроническая

токсичность для воды 1, Н410; Острая токсичность для воды 2,

H401

Номер EC: 701-263-0 Epoxy Phenol Novolak Resin

Острая токсичность 5, Н313

CAS: 68609-97-2 моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные 2.5-10%

EINECS: 271-846-8 Раздражение кожи 2, Н315; Кожная сенсибилизация 1, Н317;

Острая токсичность 5, Н313

· Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

При оказании первой помощи: соблюдать меры собственной безопасности.

Разместить и перевозить в стабильном лежачем положении на боку.

· После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу. (Продолжение на странице 3)

50-100%

10-25%

2,5-10%

Страница: 3/10

# **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

(Продолжение страницы 2)

· После контакта с кожей:

Загрязненную одежду снять незамедлительно.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

При очистке не использовать растворитель содержащие средства.

· После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

После проглатывания:

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

Показать лечащему врачу упаковку или этикетку.

- Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- Дополнительная информация

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

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

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Не вдыхать пары.

Держаться подальше от источников возгорания.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Применять негорючий материал с впитывающими свойствами (например, песок) и действовать как описано в графе Утилизация.

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

## 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- **Меры предосторожности по безопасному обращению** Держать ёмкости плотно закрытыми.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/10

## **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

(Продолжение страницы 3)

Работать в хорошо проветриваемом помещении (окна и двери открыть).

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Не допускать попадания продукта в руки детей.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Не оставлять емкости открытыми.

Не хранить в комнатах для отдыха и пребывания персонала.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Защищать от мороза.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

- Класс хранения: 10
- Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- Дополнительные указания по структуре технических устройств:

В рабочих комнатах предусмотреть возможность помывки.

Держать наготове душ для глаз или брызгалку для глаз

- Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Остатки продуктов удалять с кожи только при помощи чистящих средств. Не использовать на коже растворитель- или ацетонсодержащие средства

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

- · Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук: Защитные перчатки из нитрила, бутилкаучука
- Материал перчаток / рукавиц

Бутилкаучук – II R : Толщина ≥ 0,5 мм; Время разрыва ≥ 480 мин.

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

• Защита глаз: Защитные очки

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/10

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

жидкий

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

• Защита тела: Рабочая защитная одежда

(Продолжение страницы 4)

## 9 Физико-химические свойства

- Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- · Внешний вид:

Форма:

**Цвет:** Бесцветное Запах: Слабо, хара

 Запах:
 Слабо, характерно

 Порог запаха:
 Не определено.

· **Значение рН:** Не определено.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения:

кипения: >200 °C

• Температурная точка вспышки: 130 °C

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

вещество): Неприменимо.

· Температура воспламенения: 235 °C

• Температура распада: Не определено.

• Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:

**Нижняя:** Не определено. **Верхняя:** Не определено.

· **Давление пара:** Не определено.

· Плотность при 20 °C:
 · Относительная плотность
 · Плотность пара
 · Плотность пара

1,12 г/сm³
Не определено.
Не определено.

• **Скорость испарения** Не определено.

· Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

 $\cdot$  Коэффициент распределения (n-октанол /

вода): Не определено.

· Вязкость:

**Динамическая при 20 °C:** 1.588 mPas **Кинематическая:** Не определено.

· Другая информация Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
- · Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/10

## **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

(Продолжение страницы 5)

Возможность опасных реакций

Бурно реагирует с окислителями.

Реагирует с сильными кислотами и окислителями.

Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Несовместимые материалы: Может реагировать с кислотами и окислителями.
- Опасные продукты распада:

При разогревании возможно образование продуктов разложения.

#### 11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для

## классифицирования:

#### 1675-54-3 Диглицидиловый эфир

Орально (через рот) LD50 >15.000 мг/кг (крыса) Дермально (через кожу) LD50 23.000 мг/кг (Кап)

## 38640-62-9 Изомер диизопропилнафталина

Орально (через рот) LD50 >4.000 мг/кг (крыса) (OECD 401) Дермально (через кожу) LD50 >4.000 мг/кг (крыса) (OECD 402)

#### **Epoxy Phenol Novolak Resin**

Орально (через рот) LD50 >5.000 мг/кг (крыса) (OECD 401) Дермально (через кожу) LD50 >2.000 мг/кг (крыса) (OECD 402)

### 68609-97-2 моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные

Орально (через рот) LD50 >5.000 мг/кг (крыса) Дермально (через кожу) LD50 >4.500 мг/кг (кролик)

Специфические симптомы при опытах на животных:

## 38640-62-9 Изомер диизопропилнафталина

NOAEL ~170 мг/кг /bw/day (крыса) ((6 months))

- · Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу:

Раздражает кожу и слизистые оболочки.

Раздражающее действие

- на глаза: Раздражающее воздействие.
- · Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- · Дополнительные токсикологические указания:

сенсибилизирующий

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

#### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность
- · Акватоксичность:

### 1675-54-3 Диглицидиловый эфир

LC50/96ч. 2 мг/л (for)

ЕС50 (48ч.) (статически) 1,8 мг/л (дафния)

ERC50 (статически) 11 мг/л /72ч. (Scenedesmus capricornutum)

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/10

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

(Продолжение страницы 6)

IC50 >42,6 мг/л /18ч. (токсичность для бактерий)

38640-62-9 Изомер диизопропилнафталина

LL50 1,7 мг/л /48ч. (дафния) (OECD 202)

**Epoxy Phenol Novolak Resin** 

LC50/96ч. 5,7 мг/л (Leuciscus idus) EC50 (48ч.) 2,55 мг/л (дафния)

EC50 1,8 мг/л (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) IC50 (статически) >100 мг/л /3ч. (Активные иловые бактерии)

### 68609-97-2 моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные

LC50/96ч. >5.000 мг/л (радужная форель) EC50 (48ч.) (статически) 7,2 мг/л (дафния) (OECD 202)

EC/LC50 (72ч.) 844 мг/л (токсичность для водорослей)

IC50 (статически) >100 мг/л /3ч. (Активные иловые бактерии) (OECD 209)

NOEC 500 мг/л /72ч. (Pseudokirchneriella subcapitata)

Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Поведение в экологических системах:
- · Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Экотоксические воздействия:
- Примечания: Вредно для рыб.
- Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств. Вредно для водных организмов.

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Номер UN
- ADR, IMDG, IATA UN3082

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/10

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

(Продолжение страницы 7)

Собственное транспортное наименование ООН

· ADR 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.

(Диглицидиловый эфир, Изомер

диизопропилнафталина)

· IMDG **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS** 

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,2'-[(1-

methylethylidene)bis(4,1-

phenyleneoxymethylene)]bisoxirane,

Diisopropylnaphtalene), MARINE POLLUTANT

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS** ·IATA

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,2'-[(1-

methylethylidene)bis(4,1-

phenyleneoxymethylene)]bisoxirane,

Diisopropylnaphtalene)

классов опасности транспорта

· ADR, IMDG, IATA



· Класс 9 Различные опасные вещества и изделия

· Этикетка для опасного содержимого 9

Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA Ш

Экологические риски:

Да · Загрязнитель морской среды:

Символ (рыба и дерево) · Особые отметки (ADR): Символ (рыба и дерево) · Особые отметки (IATA): Символ (рыба и дерево)

Особые меры предосторожности для

пользователей Осторожно: Различные опасные вещества и

изделия

· Идентификационный номер опасности

(Код опасности по Кемлеру): 90 · Номер EMS: F-A,S-F · Stowage Category Α

Транспортировка навалом в соответствии

с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по

предотвращению загрязнения вод с судов)

и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов

Неприменимо.

Транспорт / дополнительная информация:

· Ограниченные объёмы (LQ)

· Освобожденные количества (EQ) Код: Е1

Максималъное количество нетто на

внутреннюю тару: 30 мл

Максималъное количество нетто на наружную

тару: 1000 мл

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/10

# **Паспорт безопасности** в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

	(Продолжение страницы 8
· Транспортная категори	3
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
UN "Model Regulation":	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (ДИГЛИЦИДИЛОВЫЙ ЭФИР, ИЗОМЕР ДИИЗОПРОПИЛНАФТАЛИНА), 9, III

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

· Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- Пиктограммы, обозначающие опасности GHS07, GHS09
- Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Диглицидиловый эфир

моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные

Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Вредно для водных организмов.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Не допускать попадания в окружающую среду.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

## 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

### • Соответствующие данные

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н401 Токсично для водных организмов.

(Продолжение на странице 10)

Страница: 10/10

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.03.2021 номер версии: 43 Дата редактирования: 08.03.2021

Торговое наименование: ASODUR-GBM (A-Komp.)

(Продолжение страницы 9)

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Контактная информация: Господин Guido Herfort

### · Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Острая токсичность 5: Acute toxicity - Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation - Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation - Category 1 Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard - Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 2 Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 3

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией