

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.05.2016

Дата редактирования: 03.05.2016

1: Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **Средство против налипания брызг ABIBLUE**
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- Применение вещества / препарата
- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик: Alexander BINZEL
Schweißtechnik GmbH & Co.KG
Postfach 10 01 53 / D-35331 Giessen
Tel.: +49 (0) 6408 / 59-0
Fax: +49 (0) 6408 / 59-191
Mail: technischedokumentation@binzel-abicor.com
- Отдел, предоставляющий информацию: technical documentation
Research and Development
- 1.4 Номер телефона экстренной связи: Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen
Langenbeckstraße 1; Gebäude 601; 55131 Mainz
Tel. Nr.: +49 (0)6131 / 19 24 0
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

2: Возможные виды опасности

- 2.1 Классификация вещества или смеси
 - Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008
 - 2.2 Элементы маркировки
 - Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008
 - Пиктограммы, обозначающие опасности
 - Сигнальное слово
 - Предупреждения об опасности
 - 2.3 Другие опасные факторы
 - Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
 - PBT: Неприменимо.
 - vPvB: Неприменимо.
- Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

3: Состав / Данные по составляющим компонентам

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
- Содержащиеся опасные вещества: отпадает
- Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4: Меры по оказанию первой помощи

- 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
 - Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом. Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастливого случая). Нет необходимости в каких-либо специальных мерах. Не оставлять пострадавших без присмотра. Индивидуальная защита для лиц, оказывающих первую помощь. Увести / увезти пострадавших из опасной зоны и уложить их.
 - После вдыхания: При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки. Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
 - После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
 - После контакта с глазами: Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу. Оберегать неповреждённый глаз. При сохранении симптомов обратитесь к врачу за консультацией.
 - После проглатывания: При сохранении симптомов обратитесь к врачу за консультацией.
 - 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 2)

RU

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.05.2016

Дата редактирования: 03.05.2016

Торговое наименование: **Средство против налипания брызг ABIBLUE**

(Продолжение страницы 1)

- 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5: Меры по борьбе с пожаром

- 5.1 Средства пожаротушения

- Надлежащие средства тушения:

CO2, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
Порошок ABC
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
Спиртоустойчивая пена

- 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 5.3 Рекомендации для пожарных

- Защитное оснащение:

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

6: Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

- 6.2 Меры по защите окружающей среды:

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Разбавить большим количеством воды.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Предотвратить распространение (например, посредством запруживания или создания масляных барьеров).

- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.

- 6.4 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: Обращение с веществом и его хранение

- 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.

- Указания по защите от пожаров и взрывов:

Принять меры против электростатического заряжения.

- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

- Хранение:

- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Обеспечить наличие плотного пола, устойчивого к воздействию растворителей.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

- Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в сухом месте.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

12

- Класс хранения:

- 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8: Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- 8.1 Параметры контроля

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

- Дополнительные указания:

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

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.05.2016

Дата редактирования: 03.05.2016

Торговое наименование: Средство против налипания брызг ABIBLUE

(Продолжение страницы 2)

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

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.
Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
Избегать контакта с глазами и с кожей.

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.

Защита органов дыхания:**Защита рук:**

Защитные перчатки (рукавицы).

Применять исключительно перчатки / рукавицы с защитой от воздействия химикатов, со знаком CE (соответствие стандартам качества и безопасности Европейского Союза) категории III.

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

Материал перчаток / рукавиц

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.

Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,4$ мм

Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

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

Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 374 Часть III не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва.

Значение для проницаемости: Уровень ≥ 2 .

Защита глаз:

Плотно прилегающие защитные очки

Защита тела:

Рабочая защитная одежда
Непроницаемая защитная одежда

9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**Общая информация****Внешний вид:**

| | |
|---------------|----------------|
| Форма: | Жидкое |
| Цвет: | Синее |
| Запах: | Характерно |
| Порог запаха: | Не определено. |

Значение pH: Не определено.

Изменение состояния

| | |
|--|----------------|
| Точка плавления / интервал температур плавления: | Не определено. |
| Точка кипения / интервал температур кипения: | Не определено. |

Температурная точка вспышки: Неприменимо.

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Неприменимо.

Температура воспламенения:

Температура распада: Не определено.

Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

Границы взрываемости:

| | |
|----------|----------------|
| Нижняя: | Не определено. |
| Верхняя: | Не определено. |

(Продолжение на странице 4)

-RU-

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.05.2016

Дата редактирования: 03.05.2016

Торговое наименование: **Средство против налипания брызг ABIBLUE**

(Продолжение страницы 3)

| | |
|---|--|
| - Плотность при 20 °С: | 1 г/см ³ |
| - Относительная плотность | Не определено. |
| - Плотность пара | Не определено. |
| - Скорость испарения | Не определено. |
| - Растворимость в / Смешиваемость с водой: | Полностью смешиваемо. |
| - Коэффициент распределения (n-октанол / вода): | Не определено. |
| - Вязкость: | |
| Динамическая: | Не определено. |
| Кинематическая: | Не определено. |
| - 9.2 Другая информация | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

10: Стабильность и реакционная способность

| | |
|---|--|
| - 10.1 Реакционная способность | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| - 10.2 Химическая стабильность | |
| - Термический распад / условия, которых следует избегать: | При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада. Неизвестно ни о каких опасных реакциях. |
| - 10.3 Возможность опасных реакций | |
| - 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| - 10.5 Несовместимые материалы: | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| - 10.6 Опасные продукты распада: | Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада. |

11: Данные по токсикологии

| | |
|---|--|
| - 11.1 Информация по токсикологическому воздействию | |
| - Острая токсичность: | На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. |
| - Первичное раздражающее воздействие: | |
| - на кожу: | На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. |
| - на глаза: | На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. |
| - Сенсibilизация: | На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. |

12: Экологическая информация

| | |
|---|--|
| - 12.1 Токсичность | |
| - Акваотоксичность: | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| - 12.2 Стойкость и склонность к деградации | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| - 12.3 Биоаккумулятивный потенциал | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| - 12.4 Подвижность в грунте | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| - Дополнительные экологические указания: | |
| - Общие указания: | Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды. Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах. |
| - 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество) | |
| - РВТ: | Неприменимо. |
| - vPvB: | Неприменимо. |
| - 12.6 Другие вредные эффекты | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

13: Указания по утилизации

| | |
|------------------------------------|--|
| - 13.1 Методы обработки отходов | |
| - Рекомендация: | Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами. |
| - Неочищенные упаковки: | |
| - Рекомендация: | Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб. |
| - Рекомендуемые чистящие средства: | Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств. |

14: Информация по транспорту

| | |
|------------------------|----------|
| - 14.1 Номер UN | |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA | отпадает |

(Продолжение на странице 5)

- RU -

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 03.05.2016

Дата редактирования: 03.05.2016

Торговое наименование: **Средство против налипания брызг ABIBLUE**

(Продолжение страницы 4)

| | |
|--|--------------|
| - 14.2 Собственное транспортное наименование ООН - ADR, ADN, IMDG, IATA | отпадает |
| - 14.3 классов опасности транспорта - ADR, ADN, IMDG, IATA - Класс | отпадает |
| - 14.4 Группа упаковки - ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| - 14.5 Экологические риски: | Неприменимо. |
| - 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей | Неприменимо. |
| - 14.7 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 наливом) | Неприменимо. |
| - UN "Model Regulation": | отпадает |

15: Предписания

- 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16: Прочая 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.

- Отдел, выдающий паспорт данных: research & development
- Контактная информация: research & development
- 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
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - 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)
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent

- * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU