

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 18.05.2018

Дата редактирования: 18.05.2018

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:
 - Отдел, предоставляющий информацию:
 - 1.4 Номер телефона экстренной связи:
- Выявленные использование: Только для профессиональных пользователей!
Средство против налипания брызг (готовое к применению)
- 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: technischdokumentation@binzel-abicor.com
- Technical Documentation
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:
 - vPvB:
- Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- отпадает
отпадает
отпадает
отпадает
- Неприменимо.
Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь: состоящая из следующих компонентов.

Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 8002-13-9 EINECS: 232-299-0 Reg.nr.: 01-2119487078-27	Rape oil	Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	0,5-2,5%
CAS: 110531-96-9	Rizinusöl, ethoxiliert, Dioleat	Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	0,5-2,5%

- 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:
 - После вдыхания:
 - После контакта с кожей:
 - После контакта с глазами:
 - После проглатывания:
- 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 (несчастного случая).
Не оставлять пострадавших без присмотра.
Индивидуальная защита для лиц, оказывающих первую помощь.
Увести / увезти пострадавших из опасной зоны и уложить их.
- При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- Обратиться за медицинской помощью.
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
В случае симптомов подлечивать
- Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.
Оберегать неповреждённый глаз.
При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

(Продолжение на странице 2)

RU

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 18.05.2018

Дата редактирования: 18.05.2018

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

(Продолжение страницы 1)

- 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 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, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
- Дополнительная информация: Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Надеть защитную одежду.
Избегать контакта с кожей и глазами.
- 6.2 Меры по защите окружающей среды:
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
Предотвратить распространение (например, посредством запруживания или создания масляных барьеров).
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
- 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
При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.
- Указания по защите от пожаров и взрывов:
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:
Хранить только в оригинальной таре.
- 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.
Рекомендуемая температура хранения: 5 - 30 °C
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.

(Продолжение на странице 3)

RU

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 18.05.2018

Дата редактирования: 18.05.2018

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

(Продолжение страницы 2)

- 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.
- 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала	
- Средства индивидуальной защиты:	
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:	При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности. 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.
- Защита органов дыхания:	Не требуется.
- Защита рук:	Не требуется.
- 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.
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.	Entfällt
- Защита глаз:	Защитные очки
- Защита тела:	Рабочая 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 распада: Не определено.

- Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

- Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

- Границы взрываемости:

Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.

- Плотность при 20 °C: 1 г/см³

- Относительная плотность: Не определено.

- Плотность пара: Не определено.

- Скорость испарения: Не определено.

- Растворимость в / Смешиваемость с водой: Не определено.

- 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.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 18.05.2018

Дата редактирования: 18.05.2018

Торговое наименование: Средство против налипания брызг ABIBLUE

(Продолжение страницы 3)

- | | |
|--|--|
| - 10.3 Возможность опасных реакций | Неизвестно ни о каких опасных реакциях. |
| - 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.

- Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

8002-13-9 Rape oil

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>5.000 мг/л (rat) (OECD 403)

110531-96-9 Rizinusöl, ethoxyliert, Dioleat

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

- 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

- Акватоксичность:

110531-96-9 Rizinusöl, ethoxyliert, Dioleat

LC50/96 ч.	>100 мг/л (Brachydanio rerio (Zebrafish)) (OECD 203)
EC50	>10-100 мг/л (Daphnia magna) (48ч.; OECD 202)
EC50	>100 мг/л (DESMODESMUS SUBSPICATUS) (72ч.; OECD 201)
EC10	>2.000 мг/л (Pseudomonas putida) (5ч.)
LC 50	>1.000 мг/л (Eisenia foetida) (14d)

- 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: Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
 Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды
 - 12.5 Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
 - PBT: Неприменимо.
 - vPvB: Неприменимо.
 - 12.6 Другие вредные эффекты: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- 13.1 Методы обработки отходов
 - Рекомендация: Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
 Утилизация в соответствии с предписаниями компетентных
- Неочищенные упаковки:
 - Рекомендация: Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

- | | |
|--|----------|
| - 14.1 Номер UN | |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA | отпадает |
| - 14.2 Собственное транспортное наименование ООН | |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA | отпадает |

(Продолжение на странице 5)

RU

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 18.05.2018

Дата редактирования: 18.05.2018

Торговое наименование: Средство против налипания брызг ABIBLUE

(Продолжение страницы 4)

- 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

- 15.2 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.

- Соответствующие данные	H303 Может нанести вред при проглатывании. H313 Может нанести вред при контакте с кожей.
- Отдел, выдающий паспорт данных:	Technical Documentation
- Контактная информация:	Technical Documentation
- 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) 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
- Источники	Internet: - www.echa.com - www.baua.de - www.gestis.itrust.de (IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
- * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией	

RU