

# Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 17.10.2016

Дата редактирования: 17.10.2016

## 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: technischdokumentation@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: состоящая из следующих компонентов.
- 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).  
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: 17.10.2016

Дата редактирования: 17.10.2016

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:

CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.  
Порошок ABC  
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.  
Спиртостойчивая 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.

- 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.  
Держаться подальше от источников возгорания.  
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.  
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:

Обеспечить достаточную вентиляцию.  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).  
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

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.  
Не допускать образования аэрозолей.

- Указания по защите от пожаров и взрывов:

Принять меры против электростатического заряжения.  
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.  
Применять приборы / арматуру со взрывозащищённостью и безискровые инструменты.

- 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.  
Хранить отдельно от воды.

- Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в сухом месте.  
Защищать от мороза.  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
12

- Класс хранения:

- 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

-RU-

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности.

## в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 17.10.2016

Дата редактирования: 17.10.2016

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

(Продолжение страницы 2)

### 8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Дополнительные указания по структуре технических устройств:</b></li> <li>- <b>8.1 Параметры контроля</b></li> <li>- <b>Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:</b></li> <li>- <b>Дополнительные указания:</b></li> <li>- <b>8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала</b></li> <li>- <b>Средства индивидуальной защиты:</b></li> <li>- <b>Общие меры по защите от воздействия и гигиене:</b></li> <li>- <b>Защита органов дыхания:</b></li> <li>- <b>Защита рук:</b></li> <li>- <b>Материал перчаток / рукавиц</b></li> <li>- <b>Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.</b></li> <li>- <b>Защита глаз:</b></li> <li>- <b>Защита тела:</b></li> </ul>	<p>Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.</p> <p>В качестве основы послужили списки, являющиеся на момент составления актуальными.</p> <p>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.</p> <p>Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.</p> <p>При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.</p>
	<p>Защитные перчатки (рукавицы).</p> <p>Применять исключительно перчатки / рукавицы с защитой от воздействия химикатов, со знаком CE (соответствие стандартам качества и безопасности Европейского Союза) категории III.</p> <p>Избегать непосредственного контакта с химикатом / продуктом / препаратом, принимая соответствующие организационные меры.</p> <p>Перед каждым использованием защитные перчатки / рукавицы надлежит проверить на предмет их подходящего состояния.</p> <p>Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.</p> <p>Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.</p> <p>После использования перчаток / рукавиц следует наносить средства для очищения кожи и для ухода за ней.</p>
	<p>Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.</p> <p>Нитрилкаучук Бутилкаучук Рекомендуемая толщина материала: <math>\geq 0,5</math> мм</p>
	<p>Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.</p>
	<p>Плотно прилегающие защитные очки</p>
	<p>Рабочая защитная одежда Непроницаемая защитная одежда</p>

### 9 Физические и химические свойства

<b>9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам</b>	
<b>Общая информация</b>	
<b>Внешний вид:</b>	
Форма:	Жидкое
Цвет:	Синее
Запах:	Характерно
Порог запаха:	Не определено.
Значение pH:	Не определено.
<b>Изменение состояния</b>	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
<b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b> Неприменимо.	
<b>Температура воспламенения:</b>	
Температура распада:	Не определено.

(Продолжение на странице 4)

- RU -

# Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 17.10.2016

Дата редактирования: 17.10.2016

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

(Продолжение страницы 3)

- Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
- Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
- Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.
- Плотность при 20 °С:	1 г/см <sup>3</sup>
- 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: Кинематическая:	Не определено. 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: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 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: 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: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 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: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 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.

(Продолжение на странице 5)

- RU -

# Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 17.10.2016

Дата редактирования: 17.10.2016

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

- Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

(Продолжение страницы 4)

## 14 Информация по транспорту

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

- 15.2 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) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- 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