

## Паспорт безопасности В соответствии с 1907/2006/EG, статьями 31

Дата печати: 10.05.2016

Дата переработки: 10.05.2016

### 1 Наименование материала, смеси и фирмы

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **EVAC CLEAN ECO**
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества/ смеси Чистящее / моющее средство
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель/ Поставщик:  
EVAC GmbH  
Feldstr. 124  
D - 22880 Wedel  
  
Tel.: (+49)(0)41 03 91 68 0  
Fax: (+49)(0)41 03 91 68 90  
e-Mail: [evac-train@zodiac aerospace.com](mailto:evac-train@zodiac aerospace.com)
- Выдающий информацию участок: Отдел лаборатория-развитие
- Номер телефона экстренной связи: аварийный телефон Мюнхен, Tel.: +49 89 19240

### 2 Возможные виды опасности

- Классификация вещества или смеси  
Острая токсичность 5 H333 Может нанести вред при вдыхании.
- 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 отпадает
- Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности  
H333 Может нанести вред при вдыхании.
- Меры предосторожности  
P304+P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.
- Другие опасные факторы
- Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)  
· PBT: Неприменимо.  
· vPvB: Неприменимо.

### 3 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь веществ без специфических рисков.

(Продолжение на странице 2)

— RU —

## Паспорт безопасности В соответствии с 1907/2006/EG, статьями 31

Дата печати: 10.05.2016

Дата переработки: 10.05.2016

**Торговое наименование: EVAC CLEAN ECO**

(Продолжение со страницы 1)

· Содержащиеся опасные вещества:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5, H333	10-20%
CAS: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42-xxxx	citric acid monohydrate Раздражение кожи 2A, H319; Острая токсичность 5, H313	1-2,5%

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

### 4 Меры по оказанию первой помощи

- **Описание мер первой медицинской помощи**
- **Общие указания:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **после вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **после кожного контакта:** Немедленно промыть водой.
- **после контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- **после проглатывания:**  
Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.
- **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 по борьбе с пожаром

- **Средства пожаротушения**
- **Пригодные средства тушения:**  
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Особенное защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

### 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Надеть защитную одежду.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности В соответствии с 1907/2006/EG, статьями 31

Дата печати: 10.05.2016

Дата переработки: 10.05.2016

Торговое наименование: **EVAC CLEAN ECO**

(Продолжение со страницы 2)

- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
- **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 и хранение

- **Обращение:**
- **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.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

- **Дополнительные указания по организационному оформлению технических установок:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **Параметры контроля**
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:**  
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**
- **Личное защитное оснащение:**
- **Общие меры по защите и гигиене:**  
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.
- **Защита дыхания:** Не требуется.
- **Защита рук:**



Защитные перчатки.

(Продолжение на странице 4)

— RU —

## Паспорт безопасности В соответствии с 1907/2006/EG, статьями 31

Дата печати: 10.05.2016

Дата переработки: 10.05.2016

Торговое наименование: **EVAC CLEAN ECO**

(Продолжение со страницы 3)

· **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.

· **Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.**

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

Из-за большого характера-разнообразия, инструкции производителей должны быть учтены.

· **Защита глаз:**



Защитные очки

· **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

### 9 Физические и химические свойства

· **Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общие данные.**

· **Внешний вид:**

Форма:

Жидкое

Цвет:

Жёлтое

· **Запах:**

Характерно

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Значение pH:**

Не определено.

· **Изменение состояния**

Точка плавления/ Область плавления:

Не определено.

Точка кипения/ Область кипения:

100 °C

· **Температурная точка вспышки:**

&gt;79 °C

· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Неприменимо.

· **Температура воспламенения:**

207 °C

· **Температура распада:**

Не определено.

· **Самовоспламеняемость:**

Продукт не является самовоспламеняемым.

· **Взрывоопасность:**

Продукт не является взрывоопасным.

· **Границы взрываемости:**

Нижняя:

1,1 пол. %

Верхняя:

14,0 пол. %

· **Паровое давление при 20 °C:**

23 гаПа

· **Плотность при 20 °C:**

1,08 г/см<sup>3</sup> (DIN 51757)

· **Относительная плотность**

Не определено.

· **Плотность пара**

Не определено.

· **Скорость испарения**

Не определено.

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности В соответствии с 1907/2006/EG, статьями 31

Дата печати: 10.05.2016

Дата переработки: 10.05.2016

Торговое наименование: **EVAC CLEAN ECO**

(Продолжение со страницы 4)

- **Растворимость в / Смешиваемость с вода:** Полностью смешиваемо.
- **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** Не определено.
- **Вязкость:**
  - Динамическая: Не определено.
  - Кинематическая: Не определено.
- **Другая информация** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реактивность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:** При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### 11 Данные по токсикологии

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая (непосредственная) токсичность:** Нет острых токсических эффектов.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке. При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия. Этот продукт не проверялся. Конечный продукт утверждается в зависимости от каждого составного компонента.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Сенсибилизация** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

### 12 Данные по экологии

- **Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Иные указания:** нет данные доступный

(Продолжение на странице 6)

— RU —



## Паспорт безопасности В соответствии с 1907/2006/EG, статьями 31

Дата печати: 10.05.2016

Дата переработки: 10.05.2016

Торговое наименование: **EVAC CLEAN ECO**

(Продолжение со страницы 6)

- **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

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Национальные предписания:**
- **Техническая инструкция Воздух:**

Класс	Доля в %
NK	10-20

- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Иные данные:

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.

- **Выдающий паспорт данных участок:** Отдел: лаборатория - развития

- **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)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A