

# Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с поправками

Страница 1 из 8

ПБ (SDS) № : 531662  
V004.1

Метилан Универсал Премиум

Дата печати: 08.06.2023

## Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

### 1.1 Идентификация продукта:

Метилан Универсал Премиум

### 1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Клей для обоев

### 1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

ООО ЛАБ Индастриз

Колокольников пер. 11

107045 Москва

Российская Федерация

тел.: +7 (495) 795 0595

Факс №: +7 (495) 795 0596

### Информация о производителе, импортере или дистрибуторе:

Производитель: Филиал ООО "ЛАБ Индастриз" в г. Тосно, 187000, Россия, Ленинградская область, Тосно, Московское шоссе, 1, Тел. +7 812 326 16 63

### 1.4 Телефон для экстренной связи

+7-495-628-16-87 (Токсикологический научно-практический Центр Российского здравоохранения, 129090 Россия, Москва, Сухаревская площадь., здание 3, здание 7), время работы 24 часа. Без перерыва

### 1.4 Телефон для экстренной связи

+7-495-628-16-87 (Токсикологический научно-практический Центр Российского здравоохранения, 129090 Россия, Москва, Сухаревская площадь., здание 3, здание 7), время работы 24 часа. Без перерыва

## Раздел 2: Идентификация рисков

### 2.1 Классификация вещества или смеси

#### Классификация (CLP):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Элементы этикетки

#### Элементы этикетки (CLP):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям

### Раздел 3: Информация о составе

#### 3.2. Смеси

**Общая техническая характеристика продукта:**

Обойный клей

**Химический состав продукции:**

Крахмал

**Декларация об ингредиентах в соответствии с CLP (ЕС) № 1272/2008:**

Не содержит опасные вещества, которые превышают пределы, установленные ЕС-законодательством.

### Раздел 4: Меры оказания первой помощи

#### 4.1. Описание мер оказания первой помощи

**Общие положения:**

При недомоганиях обратиться к врачу

**при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):**

Удалить пострадавшего из запыленного сектора, в случае необходимости обратиться к врачу.

**при контакте с кожей:**

Промыть под струей воды с мылом. Использовать крем для ухода за кожей. Немедленно сменить загрязненную, пропитанную одежду.

**при попадании в глаза:**

Промыть под струей воды (в течение 10 минут), при необходимости обратиться к врачу.

**при проглатывании:**

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, обратиться к врачу.

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

Данные отсутствуют.

#### 4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке

Смотрите раздел: Описание мер оказания первой помощи

### Раздел 5: Меры по тушению пожара

#### 5.1. Средства пожаротушения

**Рекомендуемые средства тушения пожаров:**

Двуокись углерода, пена, порошок, распыленная водяная струя

**Запрещенные средства тушения пожаров:**

Направленная водяная струя под высоким давлением

#### 5.2. Особые риски возникающие от вещества или смеси:

В случае пожара могут выделяться окись углерода (CO) и двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Надеть средства личной защиты.

### Раздел 6: Мероприятия при утечке

#### 6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры

Надеть средства личной защиты.

**6.2. Мероприятия по защите окружающей среды**

Не сливать в дренажные системы/поверхностные воды/ грунтовые воды.

**6.3. Методы и материалы для сбора и очистки**

Удалить механически.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

См. рекомендации в разделе 8.

**Раздел 7: Обращение и хранение**

**7.1. Указания по безопасному обращению**

Специальные мероприятия не требуются.

Санитарные мероприятия:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

**7.2. Условия безопасного хранения, включая любую информацию о несовместимости:**

Хранить в закрытых, защищающих от влажности оригинальных емкостях.

Хранить в прохладном и сухом месте.

Температуры между 0 °C и плюс 30 °C

Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами.

**7.3. Специфика конечного использования**

Клей для настенных покрытий, порошок

**Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита**

**8.1. Контролируемые параметры**

**Профессиональные пределы воздействия**

Действительно для

Российская Федерация

| Компонент [Регулируемое вещество] | ппм | mg/m <sup>3</sup> | Тип значения | Категория короткого времени экспозиции / Замечания | Нормативный документ |
|-----------------------------------|-----|-------------------|--------------|--|----------------------|
|-----------------------------------|-----|-------------------|--------------|--|----------------------|

**Биологические индексы экспозиции:**

нет

**8.2. Контроль воздействия:**

Средства защиты дыхательных путей:

В случае образования пыли мы рекомендуем надеть соответствующий респиратор с фильтром частиц P (EN 14387).

Эта рекомендация должна соответствовать локальным условиям.

Средства защиты рук:

Не требуется.

Средства защиты глаз:

Не требуется.

## Раздел 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Внешний вид   | Хлопья белого цвета.             |
| Запах   | без запаха                       |
| Порог восприятия запаха                                       | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| <br>  |                                  |
| pH  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура плавления   | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура застывания  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура кипения   | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура вспышки   | неприменимо                      |
| Скорость испарения  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Воспламеняемость  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Пределы взрываемости  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Давление паров  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Удельная плотность паров:                                     | Неприменимо, Продукт твердый.    |
| Плотность<br>(20 °C (68 °F))                                  | 0,27 - 0,35 g/cm <sup>3</sup>    |
| Плотность засыпки   | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Растворимость   | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Растворимость качественная<br>(23 °C (73.4 °F); Раств.: вода) | растворимый с набуханием         |
| Коэффициент распределения: н-октан/вода                       | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура самовоспламенения                                 | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура разложения  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Вязкость  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Вязкость (кинематическая)                                     | Неприменимо, Продукт твердый.    |
| Взрывоопасные свойства  | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Окислительные свойства  | Данные отсутствуют / Неприменимо |

### 9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

## Раздел 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Неизвестны при надлежащем применении

### 10.2. Химическая устойчивость

Устойчив при нормальных условиях хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "Реакционная способность"

### 10.4. Недопустимые условия

Неизвестны при надлежащем применении

### 10.5. Несовместимые материалы

Отсутствуют при надлежащем применении

### 10.6. Опасные продукты разложения

неизвестно

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### **Общая информация по токсикологии:**

В соответствии с нашим опытом, при правильном обращении и надлежащем применении негативное воздействие продукта на здоровье исключено.

### **11.1. Информация о токсикологических эффектах**

#### **Острая оральная токсичность:**

Данные отсутствуют.

#### **Острая дермальная токсичность:**

Данные отсутствуют.

#### **Острая токсичность при вдыхании:**

Данные отсутствуют.

#### **Разъедание/раздражение кожи:**

Данные отсутствуют.

#### **Серьезное повреждение/раздражение глаз:**

Данные отсутствуют.

#### **Респираторная или кожная сенсibilизация:**

Данные отсутствуют.

#### **Эмбриональная мутагенность:**

Данные отсутствуют.

#### **Канцерогенность**

Данные отсутствуют.

#### **Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:**

Данные отсутствуют.

#### **STOT-однократное воздействие:**

Данные отсутствуют.

#### **STOT-повторяющееся воздействие:**

Данные отсутствуют.

**Опасность при вдыхании:**

Данные отсутствуют.

## Раздел 12: Экологическая информация

**Общая информация по экологии:**

Не допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы.

### 12.1. Токсичность

**Токсичность (рыбы):**

Данные отсутствуют.

**Токсичность (дафнии):**

Данные отсутствуют.

**хроническая токсичность для водных беспозвоночных**

Данные отсутствуют.

**Токсичность (водоросли):**

Данные отсутствуют.

**Токсично двлияет на микроорганизмы**

Данные отсутствуют.

### 12.2. стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

### 12.4. Подвижность в почве

Данные отсутствуют.

### 12.5. Результаты PBT и vPvB оценки:

Эта смесь не содержит какие-либо вещества, которые относятся к PBT или vPvB

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия:

Данные отсутствуют.

## Раздел 13: Информация об утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизировать отходы и остатки в соответствии с локальными законодательными требованиями

Утилизация неочищенной упаковки:

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной.

Код отхода

080410

## Раздел 14: Информация о транспортировке

### 14.1. Номер ООН

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.2. Надлежащее транспортное наименование

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.3. Транспортный класс(ы) опасности

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.4. Группа упаковки

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.5. Экологические риски

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и IBC кодами

неприменимо

## Информация о правовом регулировании

### Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к веществу или смеси

Содержание летучих органических соединений (СН) 0,0 %

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

## Раздел 16: Другая информация

### **Дополнительная информация:**

Паспорт безопасности выпущен для продаж от компании Хенкель компаниям, закупающим продукцию Хенкель, он соответствует Правилам ЕС № 1907/2006 и содержит информацию, действующую только в рамках Европейского Союза. Соответственно, никакие гарантии не распространяются на страны за пределами Европейского Союза. При необходимости экспортировать за пределы Европейского Союза, необходимо использовать Паспорт Безопасности, выпущенный для соответствующей страны или территории экспорта, либо связаться с отделом безопасности продукции Хенкель ([ua-productsafety.de@henkel.com](mailto:ua-productsafety.de@henkel.com)).

Данные основаны на современном уровне наших знаний и относятся к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Они описывают наши продукты в отношении требований безопасности и, таким образом, не подразумеваются как гарантия определенных свойств.

Уважаемый клиент,

Henkel стремится к созданию устойчивого будущего продвигая возможности по всей цепочке создания и использования продукции. Если вы хотите внести свой вклад, перейдя с бумажной версии SDS на электронную, обратитесь к местному представителю службы поддержки клиентов. Мы рекомендуем использовать не личный адрес электронной почты (например [SDS@your\\_company.com](mailto:SDS@your_company.com)).

**Соответствующие изменения в данном паспорте безопасности обозначены вертикальными линиями на левом поле этого документа. Соответствующий текст отображается другим цветом на затененных областях.**