



## Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 7

Момент Экстра

ПБ (SDS) № : 528100  
V001.0

Изменено: 02.06.2016  
Дата печати: 13.12.2021  
Заменяет версию от:

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

#### 1.1 Идентификация продукта:

Момент Экстра

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

Применение продукта:

Клей для настенных покрытий, порошок

#### 1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

Henkel Russia

Kolokolnikov lane 11  
107045 Moscow

Российская Федерация

тел.: +7 495 795 0595

ua-productsafety.rus@rus.henkel.com

#### Информация о производителе, импортере или дистрибуторе:

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

#### 1.4 Телефон для экстренной связи

+7 496 616 4070 (Лаборатория Рп), часы работы 9:00-18:00.

### 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).

##### Классификация (DPD):

Классификация не требуется.

#### 2.2 Элементы этикетки

##### Элементы этикетки (CLP):

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

##### Элементы этикетки (DPD):

Продукт не подлежит обязательному обозначению на основе расчетной методики "Общего классификационного норматива по препаратам ЕС" в последней редакции.

### 2.3. Другие риски

Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям  
Предотвращать возникновение и отложение пыли - опасность взрыва пыли.  
Опасность скользкого налета в сочетании с водой.

## Раздел 3: Информация о составе

### 3.2. Смеси

#### Общая техническая характеристика продукта:

Клей

#### Химический состав продукции:

Метилгидроксиэтилцеллюлоза  
Производные крахмала

#### Декларация об ингредиентах в соответствии с CLP (EC) № 1272/2008:

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

#### Декларация об ингредиентах в соответствии с DPD (EC) № 1999/45:

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):

Свежий воздух, при длительном недомогании 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.  
Не растирайте глаза до сухости.

#### 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

Смотри 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 (CO2).

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть средства личной защиты.  
Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

## Раздел 6: Мероприятия при утечке

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

Предотвращать образование пыли.  
Обеспечить достаточную вентиляцию  
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

Собирать сухим способом, при контакте с водой образует скользкую поверхность.  
Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.  
Отложения пыли собираются взрывозащищенным пылесосом.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

## Раздел 7: Обращение и хранение

### 7.1. Указания по безопасному обращению

Предотвращать образование пыли.  
Не допускать контакта с кожей и глазами

#### Санитарные мероприятия:

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.  
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

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

Хранить в закрытых, защищающих от влажности оригинальных емкостях.  
Хранить в прохладном и сухом месте.  
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****Профessionальные пределы воздействия**

Действительно для  
Российская Федерация

| Компонент [Регулируемое вещество]   | ппм | mg/m <sup>3</sup> | Тип значения  | Категория короткого времени экспозиции / Замечания | Нормативный документ |
|---|-----|-------------------|---|--|----------------------|
| [Углерода пыли: углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон<br>Углерода пыли: углеродные волокнистые материалы на основе поликарбонитрильных волокон]  |     | 2                 | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| [Углерода пыли: углеродные волокнистые материалы на основе поликарбонитрильных волокон<br>Углерода пыли: углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон]  |     | 4                 | Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL) |  | RU MAC               |
| [Углерода пыли: алмазы металлизированные<br>Углерода пыли: сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг<br>Пыль растительного и животного происхождения: с примесью диоксида кремния от 2 до 10%] |     | 4                 | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| [Углерода пыли: другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%]   |     | 10                | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| [Пыль растительного и животного происхождения: хлопковая мука (по белку)]   |     | 0,5               | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| [Углерода пыли: антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%<br>Углерода пыли: коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые]   |     | 6                 | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| [Углерода пыли: алмазы природные и искусственные]   |     | 8                 | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |

**Биологические индексы экспозиции:**

нет

**8.2. Контроль воздействия:**

## Средства защиты дыхательных путей:

В случае образования пыли мы рекомендуем надеть соответствующий респиратор с фильтром частиц Р (EN 14387).  
Эта рекомендация должна соответствовать локальным условиям.

## Средства защиты рук:

Рекомендуются перчатки из нитриловой резины (толщина материала не менее 0,1 мм, Время перфорации < 30s).  
Перчатки должны быть заменены после каждого короткого контакта или загрязнения. Доступны в специализированных магазинах по продаже лабораторного и фармацевтического/химического оснащения.

## Средства защиты глаз:

Защитные очки

Средства защиты кожи:  
соответствующая защитная одежда

## Раздел 9: Физико-химические свойства

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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Внешний вид   | чешуя<br>крепкий                     |
| Запах   | светло-розовый<br>близко, без запаха |
| Порог восприятия запаха                                     | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| рН  | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Температура кипения   | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Температура вспышки   | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Температура разложения                                      | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Давление паров  | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Плотность<br>(20 °C (20 °C))                                | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Плотность засыпки   | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Вязкость  | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Вязкость (кинематическая)                                   | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Взрывоопасные свойства                                      | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Растворимость качественная<br>(20 °C (20 °C); Раств.: вода) | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Температура застывания                                      | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Температура плавления                                       | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Воспламенимость   | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Температура самовоспламенения                               | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Пределы взываемости   | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Коэффициент распределения: н-октан/вода                     | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Скорость испарения  | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Плотность паров   | Данные отсутствуют / Неприменимо     |
| Окислительные свойства                                      | Данные отсутствуют / Неприменимо     |

### 9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

## Раздел 10: Стабильность и реактивность

### 10.1. Реактивность

Неизвестны при надлежащем применении

### 10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

### 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

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

#### Общая информация по токсикологии:

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

## Раздел 12: Экологическая информация

#### Общая информация по экологии:

Не допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы.

### 12.1. Токсичность

Данные отсутствуют.

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Данные отсутствуют.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

Данные отсутствуют.

### 12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Данные отсутствуют.

### 12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

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

08 04 10 Отходы клеев и герметиков, отличные от тех, которые указаны в пункте 08 04 09.

## 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 ИВС кодами

неприменимо

## Раздел 15: Нормативная информация

### 15.1. Нормативная информация в отношении безопасности, здоровья и окружающей среды специфичные для вещества или смеси.

Содержание летучих органических соединений (CH)  
0,00 %

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

## Раздел 16: Другая информация

### Дополнительная информация:

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.

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