

**Паспорт безопасности  
ULTRAPLAN ECO 20**

Паспорт безопасности на: 30/05/2019 - редакция 1  
Дата первого издания: 30/05/2019



---

**1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ**

**GHS Наименование материала**

Идентификация препарата:

Коммерческое наименование: ULTRAPLAN ECO 20

**Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекондуемые области применения**

Рекомендуемое применение: Цементная малята для выравнивания

Запрещенное применение: Данные не доступны

**Сведения о поставщике паспорта безопасности**

Поставщик: АО «МАПЕИ»

Ул. Академика Белова, вл. 5, 142800, Ступино, Московская область, Российская Федерация

sicurezza@mapei.it

**Номер телефона экстренной службы**

phone: +7-495-258-5520

телефон: +7-495-258-5520 - факс: +7-495-258-5521 - www.mapei.ru (рабочее время)

---

**2: Идентификация опасности**

**Классификация вещества или смеси**

Skin Irrit. 3 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Eye Dam. 1 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Skin Sens. 1B При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

**GHS Элементы этикетки**

**Пиктограммы и Сигнальное слово**



Опасно

**Знак Опасности:**

H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

**Рекомендуется Осторожность:**

P261 Избегать вдыхания пыли.

P280 Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

P321 Специальные меры первой помощи (см. дополнительные инструкции на сопроводительной этикетке).

P333+P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

P362+P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.

P501 Удалить содержимое/упаковку в соответствии с действующими законодательными актами.

**Другие виды опасного воздействия**

Другие риски отсутствуют

---

**3: Состав/сведения о компонентах**

**Вещества**

Недоступно

**Смеси**

**Опасные компоненты согласно Регламенту GHS и соответствующей классификации:**

Концентрация (% w/w)	Наименование	Иден.Номер.	Классификация	Регистрационный номер
≥2.5 - <5 %	портланд цемент, Cr(VI) < 2 ppm	CAS:65997-15-1 EC:266-043-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	

#### 4: Меры первой помощи

##### Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.

НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с глазами:

При контакте с глазами промывать водой открытые глаза в течение длительного времени, затем немедленно связаться с офтальмологом.

Защитить неповрежденный глаз.

При проглатывании:

Не вызывать рвоту, обратиться за медицинской помощью и показать сертификат безопасности материала и этикетку.

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

##### Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Раздражение глаз

Повреждение глаз

##### Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

Лечение: Недоступно

#### 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

##### Средства пожаротушения

##### Подходящие средства пожаротушения:

Вода:

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

##### Неподходящие средства пожаротушения:

Особых указаний нет.

##### Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

Опасные продукты сгорания: Недоступно

Взрывоопасные свойства: ==

Горючесть: Недоступно

##### Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

#### 6: Меры при случайном высвобождении

##### Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Проводить персонал в безопасную зону.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

##### Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для сбора материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

##### Методы и материал для нейтрализации и очистки

Используемые для сбора материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

Промыть большим количеством воды.

## 7: Обращение и хранение

### Меры защиты при работе с материалом

- Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.
- Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.
- Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.
- Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.
- Во время работы запрещается принимать пищу.
- См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

### Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

Указания по помещениям:

Хорошо проветриваемые помещения.

## 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

### Параметры, подлежащие контролю

#### Перечень компонентов со значениями предела воздействия на рабочем месте

Компонент	OEL Тип	страна	Верхний предел	Долговременно мг/м <sup>3</sup>	Долгосрочный промилле	Краткосрочно мг/м <sup>3</sup>	Краткосрочно промилле	Свойства	Примечания
портланд цемент, Cr(VI) < 2 ppm	MEX	МЕКСИКА		1					
	IND	ИНДИЯ		10					
	IDN	ИНДОНЕЗИЯ		10					5 mg/m <sup>3</sup> T free Silica, mg/m <sup>3</sup> TW free Silica,
	ZAF	ЮЖНАЯ АФРИКА		10					
	ZAF	ЮЖНАЯ АФРИКА		5					
	ARE	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ		10					
	PAN	ПАНАМА		5,000					
	IDN	ИНДОНЕЗИЯ		10					
	COL	КОЛУМБИЯ		1					
	PER	ПЕРУ		10					
	PAN	ПАНАМА		10			10		
	PAN	ПАНАМА		5			10		
	PAN	ПАНАМА		10			20		

Соответствующие технические средства контроля: Недоступно

### Меры по обеспечению безопасности

Защита глаз:

Использовать плотно прилегающие защитные очки, не использовать контактные линзы для глаз.

Защита кожных покровов:

Использовать одежду, которая обеспечивает полную защиту кожи, напр. из хлопка, резины, ПВХ или витона.

Защита рук:

Использовать защитные перчатки, которые обеспечивают полную защиту, напр. из ПВХ, неопрена или резины.

Защита органов дыхания:

Недоступно

## 9: Физические и химические свойства

Color серый

Appearance Порошок

Запах: цементный

Порог запаха: Недоступно

pH в водной дисперсии: 12.00

pH: Недоступно

Точка плавления/ точка замерзания: Недоступно  
Начальная точка кипения и интервал кипения: Недоступно  
Температура воспламенения: Недоступно  
Интенсивность испарения: Недоступно  
Flammability (Solid, Gas) Недоступно  
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости: Недоступно  
Давление паров: Недоступно  
Плотность паров: Недоступно  
Относительная плотность: Недоступно  
Растворимость в воде: частично растворимый  
Растворимость в масле: нерастворимый  
Коэффициент распределения (н-октанол/вода): Недоступно  
Температура самовоспламенения: Недоступно  
Температура разложения: Недоступно  
Вязкость: Недоступно

---

## 10: Стабильность и химическая активность

### Химическая активность

Стабильно при нормальных условиях

### Химическая стабильность

Данные недоступны.

### Возможность опасных реакций

Нет.

### Условия, которые необходимо исключить

Стабильно в нормальных условиях.

### Несовместимые материалы

Не допускать контакта с горючими материалами: продукт может взорваться.

### Опасные продукты разложения

---

## 11: Токсикологические сведения

### Сведения о токсикологических воздействиях

Токсикологическая информация: Нет данных

---

## 12: Экологические сведения

### Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

Экотоксикологическая Информация:

### Список экотоксикологических свойств продукта

Нет данных

### Устойчивость и способность к разложению

Недоступно

### Способность к биоаккумуляции

Недоступно

### Подвижность в почве

Недоступно

### Другие виды отрицательного воздействия

Компоненты опасные для окружающей среды не обнаружены.

---

## 13: Указания по утилизации отходов

### Методы утилизации отходов

Подлежит рекуперации по мере возможности. Направляйте вещество на официально зарегистрированные установки по рекуперации или сжиганию в контролируемых условиях. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

---

## 14: Сведения о транспортировании

Товар не является опасным с точки зрения требований стандартов по транспортировке.

**Номер UN**

Недоступно

**Правильное отгрузочное наименование UN**

Недоступно

**Класс(ы) опасности при транспортировании**

Недоступно

**Группа упаковки**

Автомобильный и железнодорожный (ADR-RID):

Недоступно

Воздушный (IATA):

Недоступно

Морской (IMDG):

Недоступно

**Перечень опасностей для окружающей среды**

Морской загрязнитель: Нет

Загрязняющее окружающую среду вещество: Недоступно

**Особые меры предосторожности для пользователя**

Недоступно

**Транспортирование навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и IBC Code**

Недоступно

---

**15: Сведения о нормативных предписаниях****Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси**

Этот паспорт безопасности был подготовлен в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (СГС), пятое пересмотренное издание.

---

**16: Дополнительная информация**

<b>Код</b>	<b>Описание</b>
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку. Основные библиографические источники:

ECDIN - Экологические данные и сетевая информация о химических реагентах - Объединенный исследовательский центр, Комиссия Европейских сообществ

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание - Van Nostrand Reinold.

Добавить дополнительную использованную библиографию.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

Пояснения аббревиатур и сокращений, использованных в паспорте безопасности:

ADR: Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

RID: Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

IATA-DGR: Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).

ICAO: Международная организация гражданской авиации.

ICAO-TI: Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.

CLP: Классификация, Маркировка, Упаковка.

EINECS: Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.

INCI: Международная номенклатура косметических ингредиентов.

CAS: Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).

GefStoffVO: Нормативный документ по опасным веществам, Германия.

LC50: Летальная концентрация для 50 процентов испытываемых животных.  
LD50: Смертельная доза для 50 процентов испытываемых животных.  
DNEL: Производный безопасный уровень.  
PNEC: Расчетная безопасная концентрация.  
TLV: Величина порогового значения.  
TWATLV: Величина порогового значения для средневзвешенного времени 8 ч в день. (ACGIH Standard).  
STEL: Предел кратковременного воздействия.  
STOT: Токсичность для определенного органа-мишени.  
WGK: Немецкий класс опасности для вод.  
KSt: Коэффициент взрывоопасности.