

# Паспорт безопасности ADESILEX P 7

Паспорт безопасности на: 22/03/2021 - редакция 1

Дата первого издания: 22/03/2021



## 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

### GHS Наименование материала

Идентификация препарата:

Коммерческое наименование: ADESILEX P 7

Коммерческий код: 9021821

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

Рекомендуемое применение: Клей в порошке на цементной основе.

Запрещенное применение: Данные не доступны

### Сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик: АО «МАПЕИ»

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

Ответственный: sicurezza@mapei.it

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

### Номер телефона экстренной службы

phone: +7-495-258-5520

## 2: Идентификация опасности

### Классификация вещества или смеси

|               |   |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | Вызывает раздражение кожи.                    |
| Eye Dam. 1    | Вызывает серьёзное повреждение глаз.          |
| Skin Sens. 1B | Может вызвать аллергическую реакцию на коже.  |
| STOT SE 3     | Может вызывать раздражение дыхательных путей. |

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

Другие риски отсутствуют

### GHS Элементы этикетки

#### Пиктограммы и Сигнальное слово



Опасно

#### Знак Опасности:

|      |   |
|------|---|
| H315 | Вызывает раздражение кожи.                    |
| H317 | Может вызвать аллергическую реакцию на коже.  |
| H318 | Вызывает серьёзное повреждение глаз.          |
| H335 | Может вызывать раздражение дыхательных путей. |

#### Рекомендуется Осторожность:

|                |  |
|----------------|--|
| P261           | Избегать вдыхания пыли.  |
| P264           | после работы тщательно вымыть руки.  |
| P271           | Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.  |
| P280           | Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/...   |
| P302+P352      | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.   |
| P304+P340      | При вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.                              |
| P305+P351+P338 | ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: тщательно промыть в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. |
| P312           | Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР в случае плохого самочувствия.  |
| P321           | Специфическая обработка (см. дополнительные инструкции на этой этикетке).  |
| P333+P313      | При кожном раздражении или сыпи: обратиться к врачу.   |
| P362+P364      | Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.   |
| P403+P233      | Хранить в плотно закрытой таре и в хорошо проветриваемом месте.  |
| P501           | Избавляться от продукта/ёмкости в соответствии с регламентированием.   |

## Другие виды опасного воздействия

Другие риски отсутствуют

Длительное воздействие и/или ингаляция частиц кристаллического кремнезёма (средний диаметр <10 микрон по ACGIH) может провоцировать фиброз лёгких, известный как силикоз.

Продукт содержит цемент, который при контакте с телесными жидкостями (пот итд.) вызывает сильную щелочную реакцию, провоцирующую раздражения.

---

## 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 |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|
| ≥25 - <50 %          | портланд цемент, Cr(VI) < 2 ppm | CAS:65997-15-1<br>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 кожей немедленно промыть пораженный участок с мылом и большим количеством воды.

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:

При вдыхании немедленно связаться с медиком и показать ему упаковку или этикетку.

### Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Раздражение глаз

Повреждение глаз

Раздражение на коже

Эритема

### 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:

(см. пункт 4.1)

---

## 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: Недоступно

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.

Использовать дыхательный аппарат при воздействии паров/пыли/аэрозолей

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Использовать защитные респираторные средства.

### Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

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

### Методы и материал для нейтрализации и очистки

Взять механически и утилизировать в соответствии с местными / государственными / федеральными правилами

Избегать растекания продукта; в случае растекания собрать продукт механическим способом, не поднимая пыли.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

## 7: Обращение и хранение

### Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

В жилых районах не используйте вещество на больших площадях поверхности.

Использовать локальные вентиляционные системы.

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

Храните в хорошо проветриваемых помещениях.

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

Указания по помещениям:

Прохладные и хорошо проветриваемые.

## 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 | Долгоср. допустимая концентрация (мг/м <sup>3</sup> ) | Долгоср. допустимая концентрация (промилл) | Краткосрочная допустимая концентрация (мг/м <sup>3</sup> ) | Краткосрочная допустимая концентрация (промилл) | Свойства | Примечания   |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|----------------|---|--|--|---|----------|--|
| портланд цемент, Cr(VI) < 2 ppm | IDN     | ИНДОНЕЗИЯ                     | 10             |   |  |  |   |          | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust); 10 mg/m <sup>3</sup> TWA (containing <1% of free Silica, total dust) |
|                                 | ZAF     | ЮЖНАЯ АФРИКА                  | 10             |   |  |  |   |          |  |
|                                 | ARE     | ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ | 10             |   |  |  |   |          | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory symptoms; asthma  |
|                                 | PAN     | ПАНАМА                        | 5.000          |   |  | 30   |   |          |  |
|                                 | IDN     | ИНДОНЕЗИЯ                     | 10             |   |  |  |   |          | 10 mg/m <sup>3</sup> PEL   |
|                                 | MEX     | МЕКСИКА                       | 1              |   |  |  |   |          |  |
|                                 | IND     | ИНДИЯ                         | 10             |   |  |  |   |          |  |
|                                 | IDN     | ИНДОНЕЗИЯ                     | 10             |   |  |  |   |          |  |

|     |                               |    |    |
|-----|-------------------------------|----|----|
| ZAF | ЮЖНАЯ АФРИКА                  | 5  |    |
| COL | КОЛУМБИЯ                      | 1  |    |
| PER | ПЕРУ                          | 10 |    |
| ARE | ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ | 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:

Подходящие материалы для защитных перчаток; EN ISO 374:

Полихлоропрен - CR: толщина > = 0,5 мм; время прорыва > = 480мин.

Нитриловый каучук - NBR: толщина > = 0,35 мм; время прорыва > = 480мин.

Бутилкаучук - IIR: толщина > = 0,5 мм; время прорыва > = 480мин.

Фторированный каучук - FKM: толщина > = 0,4 мм; время прорыва > = 480мин.

Предлагаются нитриловые перчатки (1,3 мм; 480 мин). Не рекомендуемые перчатки: не водонепроницаемые перчатки

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

#### Защита органов дыхания:

Все индивидуальные средства защиты должны отвечать соответствующим требованиям CE (напр. EN ISO 374 относительно перчаток и EN ISO 166 относительно защитных очков) и должны сохраняться надлежащим образом. За информацией следует обращаться к изготовителю средств защиты.

При переливании продукта рекомендуется использовать противопыльную маску (P2) (EN 149).

Использовать защитные респираторные средства там, где вентиляция недостаточна или при длительном воздействии.

## 9: Физические и химические свойства

физическое состояние: Твердое вещество

Цвет: серый

Внешний вид: Порошок

Запах: цементный

Порог запаха: Недоступно

pH: Недоступно

pH (в водной дисперсии, 10%): 12.00

Точка плавления/ точка замерзания: Недоступно

Начальная точка кипения и интервал кипения: Недоступно

Температура воспламенения: Недоступно

Интенсивность испарения: Недоступно

Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии: 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 (n-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**

Нет.

---

## **11: Токсикологические сведения**

### **Сведения о токсикологических воздействиях**

Содержит цемент. Цемент при контакте с потом и другими телесными жидкостями вызывает сильную щелочную реакцию, поэтому рекомендуется не допускать контакта с глазами и кожей.

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**

По возможности следует избегать или минимизировать образование отходов. Восстановите, если это возможно.

Методы утилизации:

Утилизация этого продукта, растворов, упаковки и любых побочных продуктов должна всегда соответствовать требованиям законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов и любым региональным требованиям местных органов власти.

Утилизируйте излишки и не подлежащие переработке продукты через лицензированного подрядчика по утилизации отходов.

Не выбрасывайте отходы в канализацию.

Утилизация отходов:

Не допускайте попадания в стоки или водотоки.

Утилизируйте продукт в соответствии со всеми федеральными, государственными и местными нормативными актами.

Если этот продукт смешан с другими отходами, оригинальный код продукта отходов может больше не применяться, и следует назначить соответствующий код.

Утилизируйте контейнеры, загрязненные продуктом, в соответствии с местными или национальными правовыми нормами. Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным управлением по утилизации отходов.

Особые меры предосторожности:

Этот материал и его контейнер должны быть утилизированы безопасным способом. Следует соблюдать осторожность при обращении с необработанными пустыми контейнерами.

Избегайте рассеивания разлитого материала и стоков, а также контакта с почвой, водными путями, стоками и канализацией.

Пустые контейнеры или вкладыши могут содержать остатки продукта. Не используйте повторно пустые контейнеры.

---

## **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

Высший номер ADR: NA

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

| Код  | Описание                                      |
|------|---|
| H315 | Вызывает раздражение кожи.                    |
| H317 | Может вызвать аллергическую реакцию на коже.  |
| H318 | Вызывает серьёзное повреждение глаз.          |
| H335 | Может вызывать раздражение 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.