

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

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

Идентификатор продукта

Название продукта WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

X99A Номер продукта

Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды Смола.

использования

## Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик

**ITW Performance Polymers** 

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285 mail@itwpp.com

Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного

+44(0)1235 239 670 (24h)

вызова

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья

человека

Раздраж. кожу 2 - Н315 Раздраж. глаз. 2 - Н319 Сенсибилиз. кожи. 1 - Н317

Опасности для окружающей Хронич. токс. для водн. ср. 3 - Н412

среды

Здоровье людей Продукт содержит эпоксидную смолу. Может вызвать сенсибилизацию или

аллергические реакции у чувствительных людей.

## Элементы маркировки

## Пиктограмма



Сигнальное слово Осторожно

Краткая характеристики

Н315 Вызывает раздражение кожи.

опасности

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Р261 Избегать вдыхания паров/ распылителей жидкости.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/ лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. Р305+Р351+Р338 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.

Cодержит EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ), 1,4-BIS[(2,3-

EPOXYPROPOXY)METHYL]CYCLOHEXANE

## Прочие опасности

Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

Bauxite 30-60%

Номер в реестре CAS: 1318-16-7

#### Классификация

Не классифицируется

## Эпоксидная смола (среднее значение молекулярного

10-30%

веса <= 700)

Номер в реестре CAS: 25068-38-6

#### Классификация

Раздраж. кожу 2 - H315 Раздраж. глаз. 2 - H319 Сенсибилиз. кожи. 1 - H317

Хронич. токс. для водн. ср. 2 - Н411

## 1,4-BIS[(2,3-EPOXYPROPOXY)METHYL]CYCLOHEXANE

5-10%

Номер в реестре CAS: 14228-73-0

## Классификация

Сенсибилиз. кожи. 1 - Н317

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

Общая информация Избегать контакта с кожей и глазами. В случае происшествия или плохого

самочувствия, немедленно обратиться к врачу (показать маркировку, где возможно).

Вдыхание Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. При затрудненном дыхании

пострадавшему может помочь надлежащим образом обученный персонал, подавая кислород. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к

врачу.

Проглатывание Тщательно промыть рот водой. Не вызывать рвоту. Если появится рвота, следует

держать голову низко опущенной, чтобы рвотные массы не попали в лёгкие. Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. Не вызывать

рвоту. Сразу же обратиться к врачу.

Контакт с кожей Унести пострадавшего от источника загрязнения. Тщательно промыть кожу водой с

мылом. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Контакт с глазами Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжайте промывать по

крайней мере в течение 15 минут и обратитесь к врачу. Если после промывания

раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

Общая информация Тяжесть описанных симптомов будет варьироваться в зависимости от концентрации и

продолжительности воздействия.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

Примечания для врача Нет никаких специальных рекомендаций. Если есть сомнения, сразу же обращайтесь к

врачу.

#### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

## Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения

Тушить пеной, диоксидом углерода или сухим порошком.

## Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Конкретные опасности Раздражающие газы или пары.

Советы пожарным

Защитные действия во время пожаротушения

Избегать вдыхания газов или паров пожара. Держаться относительно ветра так, чтобы избежать дыма. Не использовать струю воды для тушения, поскольку от этого пожар распространится дальше. Собрать стоки воды, локализовав их и не допуская попадания

в канализацию и водоводы.

Специальное защитное

Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную

оборудование для пожарных одежду.

#### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

## Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной

защиты

Избегать контакта с кожей и глазами. Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

## Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы. Необходимо своевременно сообщать в Управление охраны окружающей среды или другой надлежащий нормативный орган о разливах или неконтролируемых стоках в водоводы.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки Абсорбировать разлитое вещество песком или другим инертным абсорбентом.

> Вывозите отходы в закрытых стальных баках.. Контейнеры с собранным разлитым веществом должны иметь надлежащие этикетки с правильной символикой о

содержимом и об опасности.

Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности

вещества.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

использовании

Меры предосторожности при Использовать только в хорошо вентилируемых местах. Хранить вдалеке от тепла, искр и открытого пламени. При открывании бака соблюдайте меры предосторожности, так как его содержимое может находиться под повышенным давлением.. При применении не есть, не пить и не курить. Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене.

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

хранении

Меры предосторожности при Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить вдалеке от несовместимых материалов (смотрите Раздел 10).

#### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный

Установленые виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

пользователь (пользователи)

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

### Параметры, подлежащие обязательному контролю

## Пределы воздействия на рабочем месте

#### **Bauxite**

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): ПДК 6 мг/м<sup>3</sup> аэрозоль Класс 4, Ф

ПДК = предельно допустимые концентрации

Класс 4 = умеренно опасные

Ф = аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

Комментарии по ингредиентам

Нет никаких известных ПДК для ингредиента (ингредиентов).

#### Контроль за воздействием

#### Защитное оборудование









Применимые меры технического контроля Предоставить отвечающую требованиям общую и местную вытяжную вентиляцию.

#### Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов. Средства индивидуальной защиты для глаз и лица должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002) "ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования".

Защита рук Носить защитные перчатки, сделанные из следующего материала: Резина или пластик.

Для защиты рук от низких температур перчатки должны соответствовать ГОСТу Р ЕН 374-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний". Выбранные перчатки должны иметь период разрыва

по крайней мере 8 часов.

Защита других участков

кожи и тела

На случай контакта с химикатом носить передник или защитную одежду.

Гигиенические меры Предоставить станцию для промывки глаз и аварийный душ. Держать отдельно от

продуктов, напитков и пищи для животных. Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене. Вымыть водой с мылом руки и все другие загрязненные части тела перед уходом с рабочего места. При применении не есть, не пить и не курить. Каждый

день переодеваться из рабочей в другую одежду перед уходом с работы.

Защита органов дыхания Если вентиляция не отвечает требованиям, необходимо носить подходящие средства

защиты органов дыхания. Выбор респиратора должен быть основан на уровнях воздействия, опасностях продукта и безопасных предельно-допустимых пределах воздействия на рабочем месте выбранного респиратора. Проверить, чтобы респиратор плотно прилегал к лицу, а фильтр систематически заменялся. Носить респиратор, оборудованный следующим фильтрующим элементом: Газовый фильтр, тип А2. Респираторы с полу- и четверть-маской с заменяемыми фильтрующими элементами должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.190-99 "Полумаски и четвертьмаски из

изолирующих материалов. Общие технические условия."

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид Вязкая жидкость.

Цвет Темный. Серый.

Запах Легкий.

**рН** рН (концентрированный раствор): 7.0 @ 20 °C

**Температура плавления** n/d°C

Начальная температура

>260°C @

кипения и интервал

**Температура вспышки** > 204°C

**Скорость испарения** <<1 (BUTYL ACETATE =1)

**Давление пара** 0.03mmHg @ °C

Плотность пара >1

**Относительная плотность** 1.1-1.3 @ 20 °C °C

Растворимость

Малорастворимо в воде.

(растворимости)

Температура >300°C

самовозгорания

Другая информация Нет в наличии.

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Сильные окислители. Кислоты. Амины.

Стабильность Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда

используется согласно рекомендации.

Возможность опасных

реакций

Не будет полимеризоваться.

Условия, которых следует

избегать

Не допускать воздействия тепла, пламени и других источников возгорания. Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени.

Материалы, которых

следует избегать кислоты. Амины.

Не допускать контакта со следующими материалами: Сильные окислители. Сильные

Опасные продукты

разложения

Оксиды углерода. Термическое разложение или сжигание может высвобождать окиси углерода и другие токсичные газы и пары. Пары/газы/дым следующих веществ: Кислоты

- органические. Альдегиды.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## Информация о токсикологических воздействиях

Вдыхание Никакой существенной опасности при нормальных температурах окружающей среды.

При нагревании могут образовываться следующие продукты: Раздражающие газы или

пары.

Проглатывание Может вызвать раздражение. Симптомы после чрезмерного воздействия могут

включать следующее: Боль в желудке. Тошнота, рвота. Понос.

Контакт с кожей Раздражает кожу. Продолжительное или многократное воздействие может вызвать

Раздражает глаза. Риск серьезного повреждения глаз.

сильное раздражение. Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей. Может вызвать сенсибилизацию или аллергические реакции у чувствительных людей.

Острые и хронические опасности для здоровья.

Контакт с глазами

Продукт содержит эпоксидную смолу. Может вызвать сенсибилизацию или

аллергические реакции у чувствительных людей.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность Избегать сброса в окружающую среду. Продукт содержит вещество, которое токсично

для водных организмов и может оказывать долгосрочное отрицательное воздействие

на водную среду.

Токсичность Крайне токсично для обитающих в воде организмов.

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Нет данных по биоразлагаемости этого продукта.

Потенциал биоакуумуляции

Потенциал биоакуумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Миграция в почве

Мобильность Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.

## Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные

воздействия

Нет в наличии.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### Методы обработки отходов

Общая информация При работе с отходами необходимо выполнять правила техники безопасности,

применимые к обращению с этим продуктом.

Методы удаления отходов Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями

местных нормативных органов по утилизации отходов.

**Класс отходов** 08 04 99

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных

товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).

### Номер ООН

Никакой информации не требуется.

## Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Никакой информации не требуется.

## Классификация опасности при перевозке

#### Транспортная маркировка

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

## Группа упаковки

Никакой информации не требуется.

## Опасности для окружающей среды

#### Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители

Нет.

## Специальные меры предосторожности для пользователя

Никакой информации не требуется.

Перевозки массовых грузов Никакой информации не требуется.

в соответствии с

Приложением II МАРПОЛ

73/78 и Кодексом МКХ

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**Дата редакции** 04.04.2018

**Редакция** 10

**Дата замены** 28.04.2016

Характеристики опасности полностью

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.