

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

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

Идентифицированные виды Склеивающее вещество.

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. 2 - Н411

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.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

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.

Р333+Р313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к

врачу.

Дополнительная информация на маркировочном знаке ЕUH205 Содержит составляющие эпоксидов. Может вызывать аллергическую реакцию.

Содержит EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)

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

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

TITANIUM DIOXIDE <1%

Номер в реестре CAS: 13463-67-7

Классификация

Не классифицируется

SILICA SAND <1%

Номер в реестре CAS: 14808-60-7

Классификация

Не классифицируется

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 человек без сознания, никогда

не давайте ему что-нибудь пить или есть. Не вызывать рвоту. Если появится рвота, следует держать голову низко опущенной, чтобы рвотные массы не попали в лёгкие.

Сразу же обратиться к врачу.

Контакт с кожей Сразу же снять загрязненную одежду и 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. 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

Предупредить всех о возможной опасности и, в случае необходимости, эвакуировать из зоны проведения работ. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Рядом с местом разлива нельзя курить, не должно быть искр, пламени или других источников возгорания. Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта

безопасности вещества. Избегать контакта с кожей и глазами.

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 негорючим абсорбирующим материалом. Собрать и

> поместить в подходящие контейнеры для утилизации отходов и безопасно запечатать. 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 Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. При открывании бака соблюдайте меры предосторожности, так как его содержимое может находиться под повышенным давлением.. Хранить вдалеке от тепла, искр и открытого пламени. Избегать контакта с кожей и глазами. 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

(пользователи)

пользователь

Установленые виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

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

Параметры, подлежащие обязательному контролю

Пределы воздействия на рабочем месте

TITANIUM DIOXIDE

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): мг/м3 вся пыль

SILICA SAND

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): WEL Мг/мл вдыхаемой пыли. НК

WEL = Workplace Exposure Limit.

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. Если только оценка не покажет, что требуется более высокая степень защиты, необходимо носить следующие средства защиты: Плотно прилегающие защитные очки. 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

Пользоваться защитными перчатками. Рекомендуется, чтобы перчатки были сделаны из следующего материала: Бутиловый каучук. 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. Чтобы кожа не стала сухой, использовать надлежащий крем для кожи. Если химикат попадет на кожу, сразу же вымыть водой с мылом. Немедленно снять всю намокшую или загрязненную одежду. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.

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 Паста.

Цвет Темный. Серый.

Запах Легкий.

рН рН (разбавленный раствор): 7 5%

Начальная температура кипения и интервал

>260°C @

Температура вспышки

>204°C ЗТПМ (Закрытый тигель Пенски-Мартенс).

Скорость испарения <<1 (Butyl acetate=1)

Давление пара 0.03mmHg @ °C

Плотность пара >1

Относительная плотность 2.1 @ °C

Другая информация Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Стабильность Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда

используется согласно рекомендации.

Возможность опасных

реакций

Нет в наличии.

Условия, которых следует

избегать

Не допускать воздействия тепла, пламени и других источников возгорания. Не

допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Не

допускать воздействия высоких температур или прямого солнечного света.

Материалы, которых

следует избегать

Сильные кислоты. Сильные окислители.

Опасные продукты

разложения

Оксиды углерода. Термическое разложение или сжигание может высвобождать окиси

углерода и другие токсичные газы и пары. Альдегиды. Кислоты.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Контакт с кожей Раздражает кожу. Продолжительный контакт может вызвать покраснение, раздражение

и сухость кожи. Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей. Может вызвать

сенсибилизацию или аллергические реакции у чувствительных людей.

Контакт с глазами Раздражает глаза.

Острые и хронические опасности для здоровья.

Продукт содержит эпоксидную смолу. Может вызвать сенсибилизацию или

аллергические реакции у чувствительных людей.

Путь введения Ингаляционная Прием внутрь.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность Избегать сброса в окружающую среду. В случае происшествия или плохого

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

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

Не применимо.

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

Классификация опасности при перевозке

Транспортная маркировка

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

Группа упаковки

Не применимо.

Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители

Нет.

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

Перевозки массовых грузов Не применимо.

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 03.04.2018

Редакция 13

Дата замены 27.04.2016

Характеристики опасности Н315 Вызывает раздражение кожи.

полностью Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н411 Токсично 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.