

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества или смеси, а также компании или предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта: AjusaEV

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Выявленное использование: Связующие агенты, клеи

1.3 Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

Auto Juntas S.A.U

Пром.площадка Ajusa, CM 332, км: 2.2

02006 Альбасете | Испания | +34 967 216 612 ajusa@ajusa.es | www.ajusa.es

1.4 Телефон экстренной связи

Телефонен номер при спешни случаи 24 часа: 0034 9775 43620

Местен контакт за спешни случаи: 00 34 977 54 36 20

Национален институт по токсикология: + 34 91 562 04 20

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасности

2.1 Классификация вещества или смеси. Классификация в соответствии с Регламентом № 1272/2008

Согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 не является опасным веществом или смесью.

2.2 Элементы маркировки. Маркировка согласно Регламенту № 1272/2008

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP):

Согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 не является опасным веществом или смесью.

Меры предосторожности

P271 | Использовать исключительно на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Дополнительная информация

EUN210: Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

EUN208 | Содержит: Метилтриметоксисилан. Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3 Други опасности

Этот продукт не содержит веществ, классифицируемых как PBT или vPvB в концентрации равной 0,1% или выше.

РАЗДЕЛ 3. Состав / информация о компонентах

3.1 Химические свойства

Силиконовый эластомер.

3.2 Смеси

Этот продукт представляет собой смесь.

Этот продукт не содержит каких-либо веществ, опасных для здоровья или окружающей среды, или каких-либо веществ, для которых установлены ограничения использования на рабочем месте, в равных или превышающих концентрациях, установленных Регламентом (ЕС) № 2015/830.

РАЗДЕЛ 4. Первая помощь

4.1 Описание мер первой помощи

Рекомендации

Лица, оказывающие первую помощь, должны обратить внимание на использование индивидуальных средств защиты (химически стойкие перчатки, защита от брызг). См. Раздел 8 для получения информации о конкретных средствах индивидуальной защиты в случае возможного пребывания в загрязненной среде.

При вдыхании

Переместите человека на свежий воздух и сделайте так, чтобы ему было комфортно дышать; Проконсультируйтесь с врачом.

При контакте с кожей

Немедленно удалите материал с кожи, промыв его большим количеством воды с мылом. Немедленно снимите загрязненную одежду и обувь для стирки. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью. Постирать одежду перед повторным использованием. Утилизируйте предметы, которые нельзя обеззаразить, в том числе кожаные предметы, такие как обувь, ремни и ремешки для часов.

При контакте с глазами

Промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы через 1-2 минуты и продолжайте мыть глаза еще несколько минут. Если появляются побочные эффекты, обратитесь к врачу, желательно офтальмологу.

При проглатывании

Не требует экстренной медицинской помощи.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и появляющиеся позже

В дополнение к подробной информации, указанной в разделах Описание мер первой помощи (выше), также рекомендуется обратиться за медицинской помощью и провести специальные процедуры, которые необходимо оказать немедленно, приведены ниже; Раздел 11: Информация о токсикологическом воздействии включает описание некоторых дополнительных

4.3 Рекомендации по необходимой немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врача: специфического антидота не существует. Назначенное лечение пребывания в загрязненной среде будет направлено на контроль симптомов и клинического состояния пациента.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения: распыление воды. Пена, устойчивая к спиртам. Двуокись углерода (CO₂). Химический продукт в порошке.

Неподходящие средства пожаротушения: неизвестны.

5.2 Особые опасности, обусловленные использованием вещества или смеси

Опасные продукты горения: оксиды металлов. Формальдегид. Оксиды углерода. Кремнезем.

Редко случающиеся опасности возгорания и взрыва: Воздействие продуктов горения может быть опасным для здоровья.

5.3 Рекомендации для пожарных

Процедуры пожаротушения: использовать меры пожаротушения, соответствующие местным и окружающим обстоятельствам. Для охлаждения закрытых емкостей можно использовать пульверизацию водой. Убрать емкости, которые находятся за пределами зоны пожара, если это можно сделать безопасно.

Специальное защитное оборудование для пожарных: при необходимости надеть автономный дыхательный аппарат при тушении пожара. Использовать средства индивидуальной защиты.

РАЗДЕЛ 6. Меры при случайном разливе

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Использовать средства индивидуальной защиты. Следуйте рекомендациям по использованию средств индивидуальной защиты и рекомендациям по безопасному обращению с продуктом.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду. Предотвратить дальнейшие утечки или разливы, если это можно сделать без риска. Утилизировать загрязненную воду. Если невозможно локализовать крупные разливы, необходимо проинформировать местные власти.

6.3 Методы и материалы для ограничения утечки и очистки

Соберите все вместе или разделите для дальнейшей утилизации. Местное или национальное законодательство может применяться к утилизации этого материала, а также к материалам и предметам, используемым для устранения утечек.

Ознакомьтесь с вашим действующим законодательством. Для утечек большого количества продукта необходимо обеспечить подходящий метод дренажа или любой другой способ локализации для предотвращения дальнейшего растекания продукта. Если содержащийся продукт можно собрать с использованием насоса, поместите извлеченный продукт в соответствующий контейнер.

6.4 Ссылки на другие разделы

См. разделы: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Не наносить на кожу или одежду. Не глотать. Избегать попадания в глаза. Использовать продукт с осторожностью, чтобы избежать разливов и утечек, а также минимизировать выбросы в окружающую среду. Следовать соответствующим правилам промышленной гигиены и правила техники безопасности при работе с продуктом.

Использовать исключительно при хорошей вентиляции. См. Технические меры предосторожности в разделе КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ.

7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимость с другими продуктами

Хранить в емкостях с надлежащей маркировкой. Хранить в соответствии с национальным законодательством.

Не хранить вместе со следующими типами продуктов: сильные окислители. Неподходящие материалы для контейнеров: неизвестны.

7.3. Специфическое применение

См. технический паспорт этого продукта для получения дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 8. Контроль безопасности / личная защита

8.1 Контрольные параметры

Если есть ограничения пребывания в контакте с продуктом, они будут перечислены ниже. Если ограничения пребывания в контакте с продуктом не отмечены, значение не применимо.

Хотя некоторые компоненты этого продукта могут иметь ограничения пребывания в контакте с продуктом, при нормальных условиях работы ограничения не применимы в следствии физического состояния продукта.

8.2 Контроль безопасности

Технический контроль: Использовать местную вытяжную вентиляцию или другие технические средства контроля, чтобы показатели окружающей среды выдерживались ниже требуемых пределов или нормативов. В случае отсутствия показателей требуемых пределов или руководящих указаний, для большинства операций будет достаточно общей вентиляции. При выполнении некоторых операций может потребоваться местная вентиляция.

Индивидуальные меры защиты

Защита для глаз / лица: Надевать защитные очки (с боковыми экранами). Защитные очки (с боковыми экранами) должны соответствовать EN 166 или аналогичному регламенту.

Защита кожи:

Защита рук: Использовать перчатки, устойчивые к химическим продуктам, классифицированные в соответствии с EN 374: Защитные перчатки, устойчивые к химическим продуктам и микроорганизмам. Примеры предпочтительных защитных материалов для перчаток включают: бутилкаучук неопрен. Нитрил / бутадиеновый каучук («нитрил» или «NBR»), ламинат этилвинилового спирта (EVAL), поливиниловый спирт («PVA»), поливинилхлорид («ПВХ» или винил), витон. Примерами приемлемых защитных материалов для перчаток являются натуральный каучук («латекс»). В случае продолжительного или часто повторяющегося контакта рекомендуется использовать перчатки с классом защиты 5 или выше (время смены перчаток более 240 минут в соответствии с EN 374). Если ожидается лишь кратковременный контакт, рекомендуется надеть перчатки защитного класса 3 или выше (время смены перчаток более 60 минут согласно EN 374). Толщина материала, из которого изготовлены перчатки, не является

показателем уровня защиты от химических веществ, поскольку этот уровень защиты во многом зависит от состава материала, из которого изготовлена перчатки. Перчатки, как правило, и в зависимости от модели и типа материала, должны иметь толщину более 0,35 мм, чтобы обеспечить достаточную защиту при частом и продолжительном контакте с веществом. В качестве исключения из этого общего правила, известно, что многослойные ламинированные перчатки могут обеспечивать длительную защиту, даже если их толщина составляет менее 0,35 мм. Другие материалы для перчаток толщиной менее 0,35 мм могут обеспечить достаточную защиту при кратковременном контакте с рассматриваемым продуктом. ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе конкретных перчаток для конкретного применения и ее долговечности на рабочем месте следует принимать во внимание соответствующие факторы на рабочем месте, такие как, но не ограничиваясь: Другие химические вещества, с которыми необходимо проводить работу, физические требования (защита от порезов / проколов, подвижность, термозащита), потенциальная аллергия на сам материал перчаток, а также инструкции / спецификации, предоставленные поставщиком перчаток.

Защита органов дыхания: Если есть вероятность превышения требуемых или рекомендуемых ограничений времени работы с продуктом, следует использовать средства защиты органов дыхания. В случае отсутствия применимых руководящих принципов или требуемых предельных значений, используйте средства защиты органов дыхания при проявлении побочных эффектов и таких симптомов, как раздражение или дискомфорт дыхательных путей, или когда указана необходимость защиты органов дыхания в процессе оценки риска. В большинстве случаев защита органов дыхания не требуется; тем не менее, если вы испытываете дискомфорт, наденьте одобренный воздухоочистительный респиратор.

Наденьте воздухоочистительный респиратор, одобренный CE: Картридж для органических паров, тип A (точка кипения > 65 ° C, соответствует стандарту EN 14387).

Контроль воздействия на окружающую среду

См. РАЗДЕЛ 7 (Работа и хранение) и РАЗДЕЛ 13 (Рекомендации по утилизации), чтобы узнать о мерах по предотвращению чрезмерного воздействия на окружающую среду во время использования и утилизации отходов

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Физические и химические свойства	Значение
Внешний вид (физическое состояние цвет)	паста белый
Запах	алкоголь
Обонятельный порог	данные отсутствуют
pH	не применимо
Температура плавления / замерзания	данные отсутствуют
Начальная точка кипения и интервал кипения	данные отсутствуют
Температура возгорания	в закрытом виде >100 °C
Скорость испарения (бутилацетат = 1)	не применимо
Воспламеняемость (твердое тело, газ)	не классифицируется как опасность воспламенения
Верхний предел взрываемости	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	данные отсутствуют
Давление пара	не применимо
Относительная плотность пара (воздух = 1)	данные отсутствуют
Относительная плотность (вода = 1)	1,39
Растворимость в воде	данные отсутствуют
Коэффициент распределения n-октанол / вода	данные отсутствуют
Температура на самозапалване;	без данни
Температура на разлагане	без данни
Динамичен вискозитет	неприложимо
Кинематичен вискозитет	неприложимо
Взривни свойства	не експлозивно
Оксидиращи свойства	веществото или сместа не са класифицирани като оксидиращи.

9.2 Другая информация

Молекулярный вес: данные отсутствуют

Размер частиц: данные отсутствуют

ПРИМЕЧАНИЕ: Физические и химические данные, приведенные в разделе 9, являются типичными значениями для продукта и не являются спецификацией.

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и химическая активность

10.1 Химическая активность

не классифицируется как реактивная опасность

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

Может реагировать с сильными окислителями.

10.4 Условия, которых следует избегать

неизвестны.

10.5 Несовместимые материалы

Окислители

10.6 Опасные продукты разложения

Продукты разложения могут включать, но не ограничиваются: формальдегид.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологическом воздействии: Острая токсичность

Острая оральная токсичность: очень низкая оральная токсичность. При приеме внутрь небольшого количества вредных эффектов не ожидается. Может вызвать дискомфорт в брюшной полости или диарею.

Как продукт. LD50 приема внутрь разовой пероральной дозы не определено. На основании существующей информации о компоненте (ах):

Расчетная доза DL50, крыса, > 5 000 мг/кг

Острая кожная токсичность

Мало вероятно, что длительный контакт с кожей может вызвать абсорбцию продукта в количестве, вредном для здоровья. Как продукт. LD50 на коже не был определен.

На основании существующей информации о компоненте (ах): Расчетная доза DL50, кролик, > 2 000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность

Кратковременное воздействие (минуты) не должно вызывать вредных последствий. Пары нагретого продукта могут вызвать раздражение дыхательных путей.

Как продукт. LC50 не определен.

Разъедание или раздражение кожи

На основании существующей информации о компоненте (ах):

Кратковременный контакт практически не вызывает раздражения кожи. Может вызвать сухость и шелушение кожи.

Серьезное повреждение или раздражение глаз

На основании существующей информации о компоненте (ах): Может временно вызвать легкое раздражение глаз. Может вызвать легкий дискомфорт в глазах.

Сенсибилизация

При сенсибилизации кожи:

Содержит компонент (ы), вызвавший аллергическую реакцию кожи у морских свинок.

При респираторной сенсибилизации:

Значимой информации не найдено.

Системная токсичность, поражающая отдельные органы (единоразовая работа с продуктом)

Оценка имеющихся данных показывает, что этот продукт не токсичен для отдельных органов (Специфическая токсичность, поражающая отдельные органы - однократное воздействие).

Опасность при аспирации

Исходя из физических свойств, опасность при аспирации маловероятна.

Хроническая токсичность (в следствие долгосрочной работы с продуктом, с повторными дозами, приводящей к отсроченным хроническим симптомам; если не указано иное, информация о появлении немедленных симптомов отсутствует).

Системная токсичность, поражающая отдельные органы (многократная работа с продуктом)

Имеющихся данных недостаточно для выявления специфической токсичности, поражающей отдельные органы при однократном воздействии.

Канцерогенность

Содержит один или несколько компонентов, которые были инкапсулированы в продукте и не предполагается, что они будут выделяться в

нормальных условиях работы или прогнозируемых аварийных ситуациях

Тератогенность

Содержит компонент (ы), который не вызывал врожденных дефектов или оказывал любых других эффектов на плод у лабораторных животных.

Репродуктивная токсичность

Компоненты, содержащиеся в продукте, не влияли на репродуктивную функцию при исследованиях на животных. Содержит компонент (ы), которые не оказывали негативных последствий на фертильность в исследованиях на животных.

Мутагенность

Исследования мутагенности *in vitro* для тестируемых компонентов были отрицательными. Результаты генетической токсичности содержащихся компонентов в одних исследованиях на животных были отрицательными и положительными в других. Положительные результаты наблюдались только при дозах, вызывающих значительное воспаление.

РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация

12.1 Токсичность

Данные отсутствуют.

12.2 Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

12.3 Способность к биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4 Подвижность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Данные отсутствуют.

12.6 Другие побочные эффекты

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13. Принципы утилизации

13.1 Методы за третиране на отпадъците:

Несливать в канализацию, на землю либо поток воды. Для надлежащей утилизации неиспользованные и незагрязненные продукты должны обрабатываться как опасные отходы в соответствии с Европейской директивой 2008/98 / ЕС. Практика утилизации отходов должна соответствовать национальному и провинциальному законодательству, а также муниципальным или местным нормам, касающимся опасных отходов. Для утилизации использованных, загрязненных продуктов и других остаточных материалов может потребоваться дополнительная оценка.

Группа отходов Европейского каталога отходов, в которую должен быть помещен данный продукт, а также соответствующий данному продукту код, будут зависеть от его использования. Обратитесь в службу утилизации отходов.

РАЗДЕЛ 14. Информация о транспорте

Классификация за сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID):

14.1. Номер ООН

не применимо

14.2. Официальное наименование перевозок ООН

Не регулируется для транспорта

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

не применимо

14.4. Группа упаковки

не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

По имеющимся данным, не считается опасным для окружающей среды.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Данные отсутствуют.

Классификация для морского транспорта (IMO / IMDG)

14.1. Номер ООН

не применимо

14.2. Официальное наименование перевозок ООН

Не регулируется для транспорта

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

не применимо

14.4. Группа упаковки

не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

По имеющимся данным, не считается опасным для окружающей среды.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Данные отсутствуют.

14.7. Транспортировать наливом в соответствии с Приложением I или II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодами CIQ и CIG.

Проконсультируйтесь с правилами ИМО перед транспортировкой наливом морским транспортом.

Классификация воздушного транспорта (IATA / ICAO)

14.1. Номер ООН

не применимо

14.2. Официальное наименование перевозок ООН

Не регулируется для транспорта

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

не применимо

14.4. Группа упаковки

не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

не применимо

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Данные отсутствуют.

Данная информация не предназначена для охвата всей конкретной законодательной или эксплуатационной информации / требований к продукту. Классификация для транспортных перевозок может варьироваться в зависимости от объема контейнера и различного регионального или национального законодательства. Дополнительную информацию о транспортной системе можно получить у уполномоченного представителя сбытовой организации или в сервисной службе. Транспортная организация несет ответственность за соблюдение всех применимых законов, постановлений и стандартов, связанных с транспортировкой продукта.

РАЗДЕЛ 15. Нормативная информация

15.1 Нормы / законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси

Регламент REACH (CE) № 1907/2006

Данный продукт содержит только те компоненты, которые были зарегистрированы или освобождены от регистрации, считаются зарегистрированными или не подлежат регистрации в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Вышеупомянутые заявления о статусе регистрации продукта осуществляется добросовестно и считается достоверной, как и дата регистрации, указанная выше. Тем не менее, явные или подразумеваемые гарантии не предоставляются. Покупатель / потребитель обязан убедиться, что они правильно понимают нормативный статус продукта.

Севезо III: Директива 2012/18 / ЕС Европейского парламента и Совета о контроле рисков, связанных с серьезными авариями, в следствии использования опасных веществ.

Включено в Регламент: не применимо

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности этого продукта или смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Классификация и процедура, использованная для получения классификации смесей в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Этот продукт не классифицируется как опасный по критериям ЕС.

Редакция

Идентификационный номер: 1781081 / A282 / Дата: 23.03.2020 / Версия: 5.0

Самые последние изменения отмечены двойной полосой и жирным шрифтом на левом поле документа.

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных автомобильных перевозках опасных грузов; AICS - Австралийский реестр химических веществ; ASTM - Американское общество по испытанию материалов; bw - Масса тела; CLP - Правила классификации, маркировки и упаковки; Регламент (ЕС) № 1272/2008; CMR - Канцерогенный, мутагенный или токсичный для репродукции; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Национальный список веществ (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - номер Европейского сообщества; ECx - концентрация, связанная с ответом x%; ELx - скорость загрузки, связанная с ответом x%; EmS - Экстренный порядок действий; ENCS - Существующие и новые химические вещества (Япония); ErCx - концентрация, связанная с ответом скорости роста x%; GHS - Согласованная на глобальном уровне система; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство по изучению рака; IATA - Международная ассоциация воздушного транспорта; IBC - Международный кодекс конструкции и оборудования судов, перевозящих опасные химические вещества наливом; IC50 - средняя максимальная ингибирующая концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Инвентаризация химических веществ в Китае; IMDG - Международный морской кодекс опасных грузов; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон о промышленной безопасности и гигиене (Япония); ISO - Международная организация по стандартизации; KECI - Реестр существующих химических веществ в Корее; LC50 - смертельная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; - N.E.P.: В другом месте не указано; NO(A)EC - Концентрация с ненаблюдаемым (неблагоприятным) эффектом; NO(A)EL - уровень ненаблюдаемого (неблагоприятного) воздействия; NOELR - наблюдаемый вредный эффект отсутствует; NZIoC - Химическая инвентаризация Новой Зеландии; ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Управление химической безопасности и предотвращения загрязнения; PBT - Стойкое, биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ; (Q) SAR - взаимосвязь структура-активность (количественная); REACH - Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ; RID - правила, касающиеся международной перевозки опасных грузов по железной дороге; SADT - температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Тайваньский реестр химических веществ; TRGS - Технические правила для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле за токсичными веществами (США); UN - ООН; vPvB - очень стойкое биоаккумулятивное вещество.

Источники информации и ссылки.

Департамент регулирования продукции (Product Regulatory Services) и информирования о рисках (Hazard Communications) готовят паспорт безопасности данных, используя информацию, извлеченную из имеющейся документации у компании.

Ajusa рекомендует каждому клиенту или пользователю, который получает данный ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ, внимательно его изучить и, при необходимости, проконсультироваться со специалистом, чтобы узнать о рисках, связанных с продуктом, и понять данные на этом листе. Информация, содержащаяся в данном документе, является верной и достоверной в отношении вышеупомянутых данных. Тем не менее, явные или подразумеваемые гарантии не предоставляются. Правовые и нормативные требования могут изменяться и могут отличаться от одной юрисдикции к другой. Ответственность за соответствие своей деятельности действующему законодательству лежит на пользователе. Информация,

содержащаяся в этих ЛИСТАХ, соответствуют исключительно продукту в том виде, в котором он был отгружен, в его оригинальной упаковке. Поскольку условия использования продукта не зависят от нашей компании, покупатель / пользователь должен определять условия, необходимые для его безопасного использования. Из-за увеличения количества источников информации, таких как информационные листы других поставщиков, мы не несем и не можем нести ответственность за информационные листы, полученные из других источников. Если вы получили информационный лист из другого источника или не уверены, что данная информация является актуальной, свяжитесь с нами и запросите обновленную информацию.

Ajusa препоръчва на всеки клиент или потребител, който получи този ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ на продукта, да го проучи внимателно и, ако е необходимо или подходящо, да се консултира със специалист, за да е наясно с рисковете, свързани с продукта и да разбере информацията в документа. Съдържащата се информацията е вярна и точна по отношение на гореспоменатите данни. Въпреки това не се предоставя гаранция, нито изрична, нито подразбираща се. Законодателните и регулаторни изисквания подлежат на промяна и могат да се различават в рамките на различните юрисдикции. Отговорност на потребителя е да гарантира, че неговата дейност е в съответствие с действащото законодателство. Информацията, съдържаща се в този ДОКУМЕНТ се отнася изключително до оригиналното състояние на продукта, така както е изпратен, в оригиналната му опаковка. Тъй като условията за използване на продукта са извън контрола на нашата компания, зависи от купувача/потребителя да определи условията, необходими за безопасното му използване. Поради разпространението на източниците на информация, като например информационни листове на други доставчици, ние не сме отговорни и не можем да носим отговорност за информационни листове, получени от други източници. Ако сте получили информационен лист от различен източник или не сте сигурни, че е той е актуален, моля свържете се с нас и поискайте актуализирана информация.