

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото или сместа и на фирмата или предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта: AjusaEV

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби: Свързващи вещества, лепила

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2

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

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

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. Класификация на опасностите

2.1 Класификация на веществото или сместа Класификацията съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Продуктът не е класифициран като опасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2 Елементи на етикета Етикетиране съгласно Регламент № 1272/2008 Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):

Продуктът не е класифициран като опасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Препоръки за безопасност

P271 | да се използва само на открито или на добре проветриво място

Допълнителна информация

EUN210 | информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

EUN208 | Съдържа: Метилтриметоксисилан. Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB на нива от 0,1% или по-високи.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.1 Химичното естество

Силиконов еластомер.

3.2 Смеси

Този продукт представлява смес.

Този продукт не съдържа, в концентрации, равни или по-високи от тези, установени с Регламент (ЕО) № 2015/830, на което и да е вещество, опасно за здравето или околната среда, или каквото и да е вещество, за което има ограничения на експозицията на работното място в рамките на Общността.

РАЗДЕЛ 4. Първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ Препоръки

Лицата, оказващи първа помощ трябва да обърнат внимание на собствената си защита и да носят препоръчителните лични предпазни средства (устойчиви на химикали ръкавици, защита от пръски). Вижте раздел 8 относно специфичните лични предпазни средства, в случай че има възможност за експозиция.

Вдишване

Преместете лицето на чист въздух и го поставете в удобна за дишане позиция; Консултирайте се с лекар

Контакт с кожата

Незабавно отстранете продукта от кожата като измиете със сапун и много вода. Незабавно свалете замърсеното облекло и обувки, за да бъдат изпрани. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава. Изперете дрехите преди да ги използвате отново. Изхвърлете предметите, които не могат да бъдат почистени, включително кожени предмети като обувки, колани и каишки на часовници.

Контакт с очите

Изплакнете очите си с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи след 1 до 2 минути и продължете да миете очите си още няколко минути. Ако се появят нежелани реакции, свържете се с лекар, за предпочитане офталмолог.

Поглъщане

Не изисква спешно медицинско лечение.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

В допълнение към подробната информация в разделите Описание на мерките за първа помощ (по-горе) и Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение (по-долу); Раздел 11: Токсикологичната информация включва описанието на някои допълнителни симптоми и ефекти.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележки за лекаря: няма специфичен антидот. Лечението на експозицията ще бъде насочено към контролиране на симптомите и клиничното състояние на пациента.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Препоръчителни пожарогасителни средства: пулверизирана вода. Устойчива на алкохол пяна. Въглероден диоксид (CO₂). Пожарогасително вещество на прах.

Неподходящи пожарогасителни средства: не са известни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на изгаряне: метални оксиди. Формалдехид. Въглеродни оксиди. Силициев диоксид.

Необичайни опасности от пожар и експлозия: Излагането на продукти от горенето може да бъде опасно за здравето.

5.3 Препоръки за пожарникарите

Противопожарни процедури: използвайте противопожарни средства, които са подходящи за мястото и околностите. Пулверизираната вода може да се използва за охлаждане на затворени съдове. Отстранете неопасните съдове от зоната на пожара, ако това не представлява опасност.

Специални предпазни средства за пожарникарите: ако е необходимо, носете автономни дихателни апарати за борба с огъня. Използвайте лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийен разлив

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Използвайте лични предпазни средства. Следвайте препоръките относно личните предпазни средства и съветите за безопасна работа.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Трябва да се избягват разливи в околната среда. Предотвратете допълнителни течове или разливи, ако това може да се направи без риск. Задръжте и премахнете замърсената вода. Местните власти трябва да бъдат информирани, ако не е възможно да бъдат ограничени големите разливи.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете или отделете, за да го върнете обратно или унищожите. Могат да се прилагат местни или национални разпоредби относно освобождаването и изхвърлянето на този материал, както и за материалите и предметите, използвани за почистване на течовете.

Трябва да определите кои са приложимите разпоредби. За големи разливи осигурете дренажен метод или друг подходящ метод за задържане, за да предотвратите разпространението на материала. Ако съдържащият се материал може да бъде изпомпен, поставете възстановения материал в подходящ съд.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте разделите: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не поставяйте върху кожата или дрехите. Не поглъщайте. Избягвайте контакт с очите. Бъдете внимателни, за да избегнете разливи и остатъци и да сведете до минимум изпускането в околната среда. Работете с адекватни предпазни мерки за промишлена хигиена и спазвайте практиките за безопасност.

Използвайте само на места с добра вентилация. Вижте Инженерните мерки в раздел КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯ/ ЛИЧНА ЗАЩИТА

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в правилно етикетирани съдове. Съхранявайте в съответствие със специфичните национални разпоредби.

Да не се съхранява със следните видове продукти: силни окислители. Неподходящи материали за съдовете за съхранение: не са известни.

7.3. Специфични крайни употреби

Вижте техническия информационен лист за този продукт за повече информация.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозиция/лична защита

8.1 Контролни параметри

Ако има граници на експозиция, те ще бъдат посочени по-долу. Ако не са посочени граници на експозиция, няма да се приложи стойност.

Въпреки че за някои компоненти на този продукт може да има граници на експозиция, не се очаква експозиция при нормални условия на работа поради физическото състояние на продукта.

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни контроли: Използвайте локална изпускателна вентилация или други инженерни средства за контрол, за да поддържате нивата на средата под изисканите или препоръчителни граници на експозиция. В случай, че няма приложими изисквания или препоръчителни граници на експозиция, общата вентилация би трябвало да е достатъчна за голямата част от работните операции. При някои работни операции може да се наложи локална вентилация.

Индивидуални мерки за защита

Защита на очите/лицето: Използвайте предпазни очила (със странична защита). Предпазните очила (със странична защита) следва да бъдат в съответствие с EN 166 или еквивалентни.

Защита на кожата

Защита на ръцете: Използвайте химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно EN 374: Ръкавици със защита срещу химикали и микроорганизми. Примери за предпочитани бариерни материали за ръкавиците включват: Бутилов каучук Неопрен. Нитрил/бутадиенов каучук („Нитрил“ или „NBR“) Етил винил алкохол ламинат (EVAL) Поливинилов алкохол („PVA“) Поливинилхлорид („PVC“ или винил) Витон. Примери за приемливи бариерни материали за ръкавиците са естественият каучук („латекс“). Когато може да има продължителен или често

повтарящ се контакт, препоръчително е да се използват ръкавици с клас на защита 5 или по-висок (време за смяна над 240 минути съгласно EN 374). Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчва да се носят ръкавици с клас на защита 3 или по-висок (време за смяна над 60 минути съгласно EN 374). Дебелината на ръкавицата не е добър

показател за нивото на защита срещу химически вещества, тъй като това ниво на защита зависи до голяма степен от състава на материала, от който е направена ръкавицата. Като цяло ръкавицата, в зависимост от модела и вида на материала, трябва да има дебелина по-голяма от 0,35 mm, за да осигури достатъчна защита при чест и продължителен контакт с вещество. Като изключение от това общо правило е известно, че многослойните ламинирани ръкавици могат да предложат продължителна защита, дори когато са с дебелина под 0,35 mm. Други материали за ръкавици с дебелина под 0,35 mm могат да предложат достатъчна защита, стига контактът с веществото да е кратък. **ЗАБЕЛЕЖКА:** При избора на конкретни ръкавици за дадено приложение и тяхната трайност на работното място трябва да вземат предвид съответните фактори на работното място, като например, но не само: други химикали, с които може да се борави, физически изисквания (защита срещу порязване/пробиване, сръчност, термична защита), потенциални алергии към самия материал на ръкавиците, както и инструкциите/спецификациите, дадени от доставчика на ръкавиците.

Защита на дихателните органи: Защитни средства на дихателните органи трябва да се носят, когато има потенциал да се надвишат изискваните или препоръчителни граници за експозиция. В случай, че няма приложими изисквания или препоръчителни граници на експозиция, използвайте средства за защита на дихателните органи, когато са се проявили нежелателни реакции, като дихателно дразнене или дискомфорт, или когато това е посочено в процеса на оценка на риска. В повечето случаи не е необходима дихателна защита; ако изпитвате дискомфорт носете одобрен респиратор за пречистване на въздуха.

Използвайте следния респиратор за пречистване на въздуха, одобрен от ЕС: Филтър за органични пари, тип А (точка на кипене > 65 °C, отговарящ на стандарт EN 14387).

Контрол на експозицията на околната среда

Вижте РАЗДЕЛ 7 (Работа и съхранение) и РАЗДЕЛ 13 (Обезвреждане на отпадъците), в които се разглеждат мерките за избягване на прекомерна експозиция на околната среда по време на използването и обезвреждането на отпадъци.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Физични и химични свойства	Valor
Външен вид	кремообразен Бял
Мирис	алкохолен
Обонятелен праг	без данни
pH	неприложимо
Точка на топене/точка на замръзване	без данни
Точка на кипене и интервал на кипене	без данни
Точка на възпламеняване	Затворен съд > 100 °C
Скорост на изпаряване (бутилацетат = 1)	неприложимо

Запалимост (твърдо вещество, газ)	не е класифициран като представляващ риск от възпламеняване
Горна граница на взриваемост	без данни
Долна граница на взриваемост	без данни
Парно налягане	неприложимо
Относителна плътност на парите (въздух = 1)	без данни
Относителна плътност (вода = 1)	1,39
Разтворимост във вода	без данни
Коефициент на разпределение n-октанол / вода	без данни
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 Допълнителна информация

Молекулно тегло: няма данни

Размер на частиците: без данни

ЗАБЕЛЕЖКА: физическите и химичните данни, дадени в Раздел 9, са типични стойности за продукта, те не представляват спецификация.

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не е класифициран като представляващ опасност от реактивност.

10.2 Химическа стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Може да реагира със силни окислители.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма установени.

10.5 Несъвместими материали

Оксиданти

10.6 Опасни продукти на разпадане

Продуктите на разпадане могат да включват, но не се ограничават до: Формалдехид.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1 Информация относно токсикологичните ефекти:

Остра токсичност

Остра токсичност: много ниска орална токсичност. Не се очакват вредни ефекти при поглъщането на малки количества. Може да причини стомашен дискомфорт или диария.

Като продукт. Не е определен LD50 за поглъщане на единична перорална доза. Въз основа на информацията за компонента/ите:

DL50, Плъх, > 5 000 mg/kg приблизително

Остра дермална токсичност

Продължителният контакт с кожата е малко вероятно да причини абсорбция на вредни количества. Като продукт. Не е определен LD50 по дермален път.

Въз основа на информацията за компонента/ите:

DL50, Заек, > 2 000 mg/kg приблизително

Остра инхалационна токсичност

Краткото излагане (в рамките на минути) не би следвало да има вредни ефекти. Парите от нагрятия продукт могат да предизвикат дразнене на дихателните пътища.

Като продукт. Не е определен LD50.

Корозивно действие върху кожата или дразнене на кожата

Въз основа на информацията за компонента/ите:

Кратък контакт по същество не дразни кожата. Може да причини сухота и белене на кожата.

Сериозно увреждане или дразнене на очите

Въз основа на информацията за компонента/ите:

Може да предизвика леко временно дразнене на очите. Може да причини лек дискомфорт в очите.

Сенсибилизация

Сенсибилизация на кожата:

Съдържа компоненти, които са причинили алергична сенсибилизация на кожата на морски свинчета.

Дихателна сенсибилизация:

Няма съществена информация.

Специфична системна токсичност за определени органи (еднократна експозиция)

Оценката на наличните данни показва, че този материал не е токсичен за STOT-SE (специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция).

Опасност при вдишване

Въз основа на физичните свойства, опасността от вдишване е малко вероятна.

Хронична токсичност (представлява продължителна експозиция с многократни дози, която води до забавени хронични ефекти; не са известни непосредствени ефекти, освен ако не е посочено друго).

Специфична системна токсичност за определени органи (многократна експозиция)

Наличните данни са недостатъчни за откриване на специфична токсичност за органите при еднократна експозиция.

Канцерогенност

Съдържа един или повече компоненти, които са били капсулирани в продукта и не се очаква да бъдат освободени при

нормални условия на работа или при предвидими аварийни условия

Тератогенност

Съдържа компонент/и, които не са причинили вродени дефекти или други фетални ефекти при лабораторни животни.

Репродуктивна токсичност

Компонентът/ите, които съдържа, не са попречили на репродукцията при изпитванията върху животни. Съдържа компонент/и, които не са попречили на фертилитета при изпитванията върху животни.

Мутагенност

Проучванията за мутагенност *in vitro* са отрицателни за тестванията/те компонент/и. Съдържа компонент/и, които са били отрицателни при някои проучвания за генетична токсичност при животни и положителни при други. Положителни резултати са наблюдавани само при дози, които са причинили значително възпаление

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма налични данни

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налични данни

12.3 Потенциал за биологично натрупване

Няма налични данни

12.4 Непоносимост в почвата

Няма налични данни

12.5 Резултати от оценката на PBT и mPmB

Няма налични данни

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъците:

Не изхвърляйте в канализацията, в почвата или във водни басейни. За правилното унищожаване, неизползваните и незамърсени продукти трябва да се третират като опасни отпадъци съгласно Европейска директива 2008/98/CE. Практиките за унищожаване на отпадъци трябва да отговарят на националното и регионалното законодателство и общинските или местните разпоредби за опасните отпадъци. За изхвърляне на използвани, замърсени продукти и други остатъчни материали може да са необходими допълнителни оценки.

Групата на отпадъци според Европейския каталог на отпадъците, в които този продукт попада, както и кода, който му съответства, зависят от употребата му. Свържете се със службите за унищожаване на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

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

14.1. Номер на ООН

Неприложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Извън обхвата

14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране: Неприложимо

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

Не се счита за опасен за околната среда въз основа на наличните данни.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

Класификация за морски транспорт (IMO/IMDG)

14.1. Номер на ООН

Неприложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Извън обхвата

14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране: Неприложимо

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

Не се счита за опасен за околната среда въз основа на наличните данни.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

14.7. Транспорт в насипно състояние съгласно приложение I или II към Конвенцията MARPOL 73/78 и Кодексите

CIQ и SIG.

Консултирайте разпоредбите на ИМО (Международната морска организация), преди да транспортирате в насипен вид през океана

Класификация за въздушен транспорт (IATA/ICAO)

14.1. Номер на ООН

Неприложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Извън обхвата

14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране: Неприложимо

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

Неприложимо

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

Тези данни не отразяват цялата специфична законодателна информация и изисквания, нито оперативната информация за продукта. Класификациите за транспорт могат да варират в зависимост от обема на контейнера и различните регионални или национални разпоредби. Допълнителна информация за системата за транспортиране може да бъде получена от упълномощен представител на търговската организация или от отдела за обслужване на клиенти. Отговорност на транспортната фирма е да спазва всички приложими закони, разпоредби и стандарти, свързани с транспортирането на продукта.

РАЗДЕЛ 15. Регулаторна информация

15.1 Специфични нормативни и законодателни разпоредби за веществото или сместа по отношение на безопасността, здравето и околната среда

Регламент REACh (EO) № 1907/2006

Този продукт съдържа само компоненти, които са регистрирани или са освободени от регистрация, считат се за регистрирани или не подлежат на регистрация съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH). Горепосочената информация относно статуса на регистрация на веществото се предоставя добросъвестно и се приема, че данните са точни, в това число и датата на влизане в сила, посочена по-горе. Въпреки това не се предоставя гаранция, нито изрична, нито подразбираща се. Задължение на купувача/потребителя е да гарантира, че правилно разбира регулаторния статус на продукта.

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и Съвета относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Изброени в регламента: неприложимо

15.2 Оценка на химичната безопасност

Не извършена оценка на химическата безопасност за това вещество или смес.

РАЗДЕЛ 16. Допълнителна информация

Класификация и процедура, използвани за класифициране на смесите съгласно Регламент (EO) № 1272/2008

Този продукт не е класифициран като опасен съгласно критериите на EO.

Редакция

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

Най-новите редакции са отбелязани с две наклонени черти и удебелен шрифт в лявото поле на документа.

Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски списък на химичните вещества; ASTM - Американско общество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Наредби за класифициране, етикетиране и опаковане; Регламент (EO) № 1272/2008; CMR - Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията свойства; DIN - Стандарт на Германския институт по стандартизация; DSL - Национален списък на веществата (Канада); ECHA - Европейска агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - Концентрация, свързана с ефект x%; ELx - Скорост на зареждане, свързана с ефект x%; EmS - Процедури при извънредни ситуации; ENCS - Съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с

ефекта на скоростта на растеж x%; GHS - Световна хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен код за конструкцията и оборудването на кораби, които транспортират опасни химикали в насипно състояние; IC50

- Средна максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданска авиация; IECSC - Опис на химичните вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за индустриална безопасност и хигиена (Япония); ISO - Международна Организация по Стандартизация; KECI - Опис на съществуващите химични вещества в Корея; LC50 - Смъртоносна концентрация за 50% от тестваната популация; LD50 - Смъртоносна доза за 50% от тестваната популация (средна летална доза); MARPOL - Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - N.E.P.: неупоменати другаде; NO(A)EC - Концентрация на ненаблюдаем (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ненаблюдаемо (неблагоприятно) ниво на ефект; NOELR - Ниво на натоварване на ненаблюдаем ефект; NZIoC - Химически инвентар на Нова Зеландия; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсяването; PBT- Устойчиво, биоакмулиращо се и токсично вещество; PICCS - Опис на химикалите и химичните вещества на Филипините; (Q)SAR - Връзка структура-активност (количествена); REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен транспорт на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещества, пораждащи сериозно безпокойство; TCSI - Списък на химичните вещества на Тайван; TRGS - Техническо правило за опасни вещества; TSCA - Акт за контрол на токсичните вещества (САЩ); UN - Обединени нации; vPvB - Много устойчив и силно биоакмулиращ се.

Източници на информация.

Отделът за регулиране на продуктите (Product Regulatory Services) и отделът за комуникация на риска (Hazard Communications) подготвят информационния лист за безопасност с информацията, извлечена от вътрешни препоръки на компанията.

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.