

СЕКЦИЯ 1. Идентификация на веществото или сместа и на фирмата/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта: Ajusil

1.2 Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби: Свързващи агенти, лепила

1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Auto Juntas S.A.U

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

02006 Албасете | Испания | +34 967 216 612

ajusa@ajusa.es | www.ajusa.online

1.4 Телефон за спешни случаи

24-часов спешен контакт: 0034 9775 43620

Местен спешен контакт: 00 34 977 54 36 20

Национален институт по токсикология: +34 91 562 04 20

СЕКЦИЯ 2. Идентификация на опасностите

2.1 Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент № 1272/2008

Не е опасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):

Не е опасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Препоръки за безопасност

2.3 Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB в концентрации от 0,1% или повече.

Свойства на ендокринно смущение

Околна среда: Веществото/смесът не съдържа компоненти с ендокринно смущаващи свойства съгласно член 57(f) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 в концентрации от 0,1% или повече.

Човешко здраве: Веществото/смесът не съдържа компоненти с ендокринно смущаващи свойства съгласно член 57(f) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 в концентрации от 0,1% или повече.

СЕКЦИЯ 3. Състав/информация за компонентите

3.1 Химическа природа

Силиконов еластомер.

3.2 Смеси

Този продукт представлява смес.

Продуктът не съдържа вещества в концентрации, равни или по-високи от определените в Регламент (ЕС) № 2020/878, които представляват опасност за здравето или околната среда (съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008), нито вещества с установени гранични стойности на експозиция на работното място в ЕС.

СЕКЦИЯ 4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи препоръки: Спасителите трябва да обръщат внимание на собствената си защита и да използват препоръчаните лични предпазни средства (химически устойчиви ръкавици, защита от пръски). Вижте Секция 8 за специфично лично защитно оборудване при възможно излагане.

Вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и осигурете му комфортно дишане. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата: Отмийте обилно с вода.

Контакт с очите: Промивайте очите с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи след 1–2 минути и продължете промиването още няколко минути. При наличие на симптоми се обърнете към лекар, за предпочитане офталмолог.

Поглъщане: При поглъщане потърсете медицинска помощ. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е указано от медицински персонал.

4.2 Основни симптоми и ефекти, остри и забавени

Освен информацията, предоставена в точките "Описание на мерките за първа помощ" и "Указания за незабавно медицинско обслужване и специално лечение", Секция 11: Токсикологична информация съдържа допълнително описание на симптоми и ефекти.

4.3 Указания за незабавно медицинско обслужване и специално лечение

Бележки към лекаря: Няма специфичен антидот. Лечението трябва да бъде насочено към контролиране на симптомите и клиничното състояние на пациента. Контактът с кожата може да влоши вече съществуващ дерматит.

СЕКЦИЯ 5. Мерки при гасене на пожар

5.1 Подходящи средства за гасене

Подходящи средства за гасене: Устойчива на алкохол пяна. Въглероден диоксид (CO₂). Прахов пожарогасител. Водна струя под формата на спрей.

Неподходящи средства за гасене: Не са известни.

5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасни продукти на горене: Метални оксиди. Формалдехид. Въглеродни оксиди. Силициев диоксид.

Необичайни рискове от пожар и експлозия: Излагането на продуктите от горенето може да представлява опасност за здравето.

5.3 Препоръки за пожарникарите

Процедури за гасене: Използвайте средства за гасене, подходящи за конкретната ситуация и заобикалящата среда. Воден спрей може да се използва за охлаждане на затворени контейнери. Ако е безопасно, преместете незастрашените контейнери извън зоната на пожара.

Специална защитна екипировка: При необходимост използвайте самостоятелно дихателно устройство. Използвайте лични предпазни средства.

СЕКЦИЯ 6. Мерки при случайно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и аварийни процедури

Използвайте лични предпазни средства. Спазвайте препоръките за безопасна работа и индивидуална защита.

6.2 Мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда. Ограничете разливите, ако това може да се направи безопасно. Задръжте и отстранете замърсената вода. Уведомете местните власти, ако значителни разливи не могат да бъдат овладени.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разлятото вещество за повторна употреба или унищожаване. Национални и местни разпоредби може да се прилагат към изпускането, отстраняването на материала и използваните почистващи средства.

При големи разливи използвайте дренажни или други подходящи методи за ограничаване на разпространението. Ако материалът може да се изпомпа, съберете го в подходящ контейнер.

6.4 Препратки към други секции

Вижте СЕКЦИИ: 7, 8, 11, 12 и 13.

СЕКЦИЯ 7. Работа с веществото и съхранение

7.1 Мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата и дрехите. Да не се поглъща. Избягвайте контакт с очите. Минимизирайте разливи и отпадъци, както и освобождаването в околната среда.

Работете при добра вентилация. Вижте СЕКЦИЯ 8 за инженерни мерки и лични предпазни средства.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери. Съхранявайте в съответствие с националните разпоредби.

Не съхранявайте с: силни окислители.

Неподходящи материали за контейнери: няма известни.

7.3 Специфична крайна употреба

Вижте техническия информационен лист на продукта за допълнителна информация.

СЕКЦИЯ 8. Контрол на експозицията / лична защита

8.1 Параметри на контрол

Ако има гранични стойности на експозиция, те ще бъдат посочени. Ако няма, не се прилагат.

Въпреки че някои компоненти може да имат гранични стойности, не се очаква експозиция при нормални условия на употреба поради физическото състояние на продукта.

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки: Използвайте локална вентилация или други технически средства, за да поддържате концентрацията под допустимите стойности.

При липса на определени лимити, общата вентилация е обикновено достатъчна.

Лична защита:

Очи / лице: Носете защитни очила със странична защита по EN 166.

Кожа / ръце: Използвайте химически устойчиви ръкавици съгласно EN 374. Подходящи материали: бутилов каучук, неопрен, нитрил, EVA, PVA, PVC, витон. За продължителен контакт: клас 5 или по-висок (повече от 240 мин). За кратък контакт: клас 3 или по-висок (повече от 60 мин). Дебелина над 0,35 мм, освен при ламинирани многослойни ръкавици.

Забележка: Изборът на ръкавици трябва да отчита условията на работното място и указанията на производителя.

Дихателна защита: При риск от превишаване на гранични стойности използвайте респиратор. Обикновено не е необходим. При нужда: CE сертифициран органичен филтър тип A по EN 14387.

Контрол на експозицията на околната среда:

Вижте СЕКЦИИ 7 и 13 за мерки за предотвратяване на прекомерно излагане на околната среда по време на употреба и обезвреждане.

СЕКЦИЯ 9. Физични и химични свойства

9.1 Информация за основни физични и химични свойства

Физични и химични свойства	Стойност
Външен вид (физично състояние)	цвят)
Миризма	алкохолна
Праг на миризмата	няма налични данни
pH	неприложимо
Температура на топене / замръзване	няма налични данни
Начална точка и интервал на кипене	няма налични данни
Температура на възпламеняване	затворен съд >100 °C
Скорост на изпарение (бутил ацетат = 1)	неприложимо
Запалимост (твърдо вещество, газ)	не е класифициран като запалим
Горна граница на експлозивност	няма налични данни
Долна граница на експлозивност	няма налични данни
Парно налягане	неприложимо
Относителна парна плътност (въздух = 1)	няма налични данни
Относителна плътност (вода = 1)	1,39
Разтворимост във вода	няма налични данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	няма налични данни
Температура на самозапалване	няма налични данни
Температура на разлагане	няма налични данни
Динамичен вискозитет	неприложимо
Кинематичен вискозитет	неприложимо
Експлозивни свойства	не е експлозивен
Окислителни свойства	веществото или сместа не се класифицира като окислител

9.2 Друга информация

Молекулно тегло: няма налични данни

Размер на частиците: няма налични данни

ЗАБЕЛЕЖКА: Физичните и химични данни, посочени в Секция 9, са типични стойности за продукта и не представляват техническа спецификация.

СЕКЦИЯ 10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не е класифициран като опасност от реактивност.

10.2 Химическа стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Може да реагира с силни окислителни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма известни.

10.5 Несъвместими материали

Окислителни

10.6 Опасни продукти при разпад

Продуктите от разпад могат да включват, но не се ограничават до: формалдехид.

СЕКЦИЯ 11. Токсикологична информация

11.1 Информация за определените класове опасност съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008

Информация за възможни пътища на излагане:

Контакт с очите, Контакт с кожата, Поглъщане.

Остра токсичност (представява краткосрочно излагане с незабавни ефекти; хронични/закъснели ефекти не са известни, освен ако не е посочено друго)

Крайни критерии за оценка на остра токсичност

Остра орална токсичност | Информация за продукта:

Токсичността при поглъщане е ниска. Случайното поглъщане на малки количества при нормални операции не трябва да причинява увреждания; поглъщането на големи количества може да причини такива.

За продукта: ЛД50 не е определено за еднократна орална доза.

Базирано на информация за компонент(и):

ЛД50, плъх, > 2000 mg/kg (Оценка)

Остра кожна токсичност | Информация за продукта:

Вероятно контактът с кожата за продължително време няма да доведе до абсорбция в вредни количества.

За продукта: ЛД50 не е определено за кожен път.

Базирано на информация за компонент(и):

ЛД50, заек, > 2000 mg/kg (Оценка)

Остра токсичност при инхалация | Информация за продукта:

Краткотрайно излагане (минути) не трябва да предизвиква вредни ефекти. Изпаренията на загрял продукт могат да причинят дразнене на дихателните пътища.

За продукта: LC50 не е определено.

Корозия или кожно дразнене | Информация за продукта:

Базирано на информация за компонент(и):

Краткотраен контакт е практически не дразнещ за кожата. Може да причини сухота и лющене на кожата.

Тежки увреждания или дразнене на очите | Информация за продукта:

Базирано на информация за компонент(и):

Може леко и временно да раздразни очите. Може да причини лека очна дискомфорт.

Сенсибилизация

Информация за продукта:

За кожна сенсибилизация:

Съдържа компоненти, които не предизвикват алергична кожна сенсибилизация при морски свинчета. Съдържа компонент(и), за които не е доказан потенциал за алергия при контакт при мишки.

За респираторна сенсибилизация:

Няма налични релевантни данни.

Системна токсичност при целеви орган (еднократно излагане)

Информация за продукта:

Налични данни от тестове за продукта няма.

Опасност от аспирация

Информация за продукта:

На базата на физичните свойства, риск от аспирация е малко вероятен.

Хронична токсичност (представява дългосрочно излагане с повтарящи се дози, което води до хронични/закъснели ефекти; няма известни незабавни ефекти, освен ако не е посочено друго)

Системна токсичност при целеви орган (повтарящо се излагане)

Информация за продукта:

Налични данни от тестове за продукта няма.

Карциногенност

Информация за продукта:

Налични данни от тестове за продукта няма.

Тератогенност

Информация за продукта:

Налични данни от тестове за продукта няма.

Токсичност за репродукцията

Информация за продукта:

Налични данни от тестове за продукта няма.

Мутагенност

Информация за продукта:

Налични данни от тестове за продукта няма.

11.2 Информация относно други опасности – свойства, влияещи на ендокринната система

Субстанцията/сместа не съдържа компоненти с ендокринно нарушаващи свойства според член 57(ф) от REACH или Регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при концентрации 0,1 % или повече.

СЕКЦИЯ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Информация за екоотоксичност се представя тук, когато е налична.

12.1 Токсичност

Няма налични данни.

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

12.3 Потенциал за биоакumulация

Няма налични данни.

12.4 Подвижност в почвата

Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценка PBT и mPmB

Няма налични данни.

12.6 Свойства, влияещи на ендокринната система

Субстанцията/сместа не съдържа компоненти с ендокринно нарушаващи свойства според член 57(ф) от REACH или Регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при концентрации 0,1 % или повече.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

13. ОТДЕЛ: ОБМИСЪЛ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ

13.1 Методи за управление на отпадъци

Не изхвърляйте в канализацията, почвата или водните потоци. Този продукт, ако се изхвърля неизползван и неконтamиниран, трябва да се третира като опасен отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕС на ЕС, ако отговаря на критериите, посочени в Приложение III на тази директива. Всеки метод на изхвърляне трябва да е в съответствие с всички национални и регионални закони и местни разпоредби относно опасните отпадъци. За използвани, замърсени и остатъчни материали може да са необходими допълнителни оценки.

Групата отпадъци от Европейския каталог на отпадъците, към която принадлежи продуктът, и съответният код зависят от употребата на продукта. Консултирайте се със службите за управление на отпадъци.

14. ОТДЕЛ: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

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

14.1 Номер на ООН или ID номер

Не е приложимо

14.2 Официално наименование за транспорт на ООН

Не е класифициран за транспорт

14.3 Клас(ове) на опасност при транспорт

Не е приложимо

14.4 Опаковъчна група

Не е приложимо

14.5 Опасности за околната среда

Според наличните данни не се счита за опасен за околната среда продукт.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма данни.

Класификация за морски транспорт (IMO/IMDG):

14.7 Морски транспорт на насипно състояние съгласно IMO инструменти

Проверете разпоредбите на IMO преди транспорт на насипни количества.

15. ОТДЕЛ: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАЦИИ

15.1 Регулации и законодателство, свързани с безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

Регламент REACH (ЕС) № 1907/2006

Този продукт съдържа само съставки, които са регистрирани, освободени от регистрация или се считат за регистрирани, или не подлежат на регистрационното изискване съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Изказванията относно регистрационния статус са направени добросъвестно и се считат за точни към посочената дата на валидност. Въпреки това не се дава никаква гаранция, изрична или подразбираща се. Купувачът/потребителят трябва сам да осигури правилното разбиране на регулаторния статус на продукта.

REACH – Ограничения за производство, продажба и употреба на определени опасни вещества, смеси и продукти (Приложение XVII)

Трябва да се спазват ограниченията за следните вноски:

Внос № 75

Директива Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и Съвета относно контрола на риска от аварии с включване на опасни вещества.

Вписване в регистър: Не е приложимо

15.2 Оценка на химическата безопасност

За това вещество или смес не е извършена оценка на химическата безопасност.

16. ОТДЕЛ: ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ

Класификация и процедури, използвани за определяне на класификацията на сместа съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008

Продуктът не е класифициран като опасен според критериите на ЕС.

Преглед

Идентификационен номер: 1781081 / A282 / Дата: 08.11.2023 / Версия: 8.0

Последните ревизии са маркирани с двойна линия и удебелен шрифт в лявата част на документа.

Пълен текст на съкращенията:

(следва списък със съкращения и техните значения, както в оригинала)

Източници и референции на информация:

Отдел Регулация на продукти (Product Regulatory Services) и отдел Комуникация на риска (Hazard Communications) изготвят SDS на базата на вътрешни фирмени референции.

Ajusa препоръчва на всеки купувач или потребител да прегледа тази информация за безопасност и при необходимост да потърси професионален съвет, за да разбере рисковете, свързани с продукта. Информацията е надеждна и точна спрямо посочените данни, но не се дава изрична или подразбираща се гаранция. Законодателните изисквания могат да се променят и варират според юрисдикцията. Потребителят трябва да осигури съответствие с приложимото законодателство. Информацията важи само за продукта в оригиналната опаковка, както е доставен.