



MONTO - ПЛАЗМОНТ ЕЛАСТИЧНИ ВЛАКНА
502305_800

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта: MONTO - PLASMONT FIBRA ELASTICO
502305_800

Други средства за идентификация:

Неуместно

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

Подходящи употреби (Потребителска употреба): Паста за ремонт на повърхности. Подходящи употреби

(Професионален потребител): Паста за ремонт на повърхности. Подходящи употреби

(Индустиален потребител): Паста за ремонт на повърхности. Непрепоръчителни употреби:

Всички употреби, които не са посочени в този раздел или в раздел 7.3.

1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

PINTURAS MONTO SAU Carretera

de la base militar 11 46163 Marines -

Valencia - España Тел.: 961648339 - Факс:

961648343 sac@montopinturas.com

www.montopinturas.com

1.4 Телефонен номер, на който може да се осъществи повикване в случай на спешност:

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класификация на веществото или сместа: Регламент №

1272/2008 (CLP): Съгласно разпоредбите на

Регламент № 1272/2008 (CLP), продуктът не е класифициран като опасен продукт.

2.2 Елементи на етикета: Регламент №

1272/2008 (CLP): Предупреждения за опасност: Не

е от значение

Предпазни мерки: P101:

Ако е необходим медицински съвет, дръжте под ръка опаковката или етикета на продукта.

P102: Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

P501: Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие със системата за селективно събиране, прилагана във вашата община.

Допълнителна информация:

EUN208: Съдържа реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности:

Този продукт не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB на граничните нива, определени от регламента.

Свойства, нарушаващи ендокринната система: Продуктът не отговаря на критериите.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

**

3.1 Вещества:

Неуместно

3.2 Смеси:

Химическо описание: Разни продукти

Компоненти:


В съответствие с приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006, продуктът съдържа:

** Промени спрямо предишната версия

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

** (Продължи)

Идентификация	Химично наименование/класификация	Концентрация
случай: 55965-84-9 ЕК: Неуместно Индекс: 613-167-00-5 ДОСТЪП: Неуместно	реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) ⁽¹⁾ Регламент 1272/2008	АТП АТП13 <1%
	Остра токсичност 2: Н310+Н330; Остра токсичност 3: Н301; Остра водна токсичност 1: Н400; Хронична опасност за водна среда 1: Н410; Увреждане на очите 1: Н318; Корозия на кожата 1С: Н314; Кожа Sens. 1А: Н317; EUN071 - Опасност	

⁽¹⁾ Вещество, представляващо риск за здравето или околната среда, отговарящо на критериите, определени в Регламент (ЕС) № 2020/878

За допълнителна информация относно опасния характер на веществата вижте раздели 11, 12 и 16.

Друга информация:

Идентификация	М-фактор	
реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) CAS: 55965-84-9 EO: Не е приложимо	Остър	100
	Хроничен	100

Идентификация	Специфична граница на концентрация
реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) CAS: 55965-84-9 EO: Не е приложимо	% (w/w) >=0,6: Корозия на кожата 1С - Н314 0,06 <= % (w/w) <0,6: Дразнене на кожата, категория 2 - Н315 % (w/w) >=0,6: Давяване на очите. 1 - Н318 0,06 <= % (w/w) <0,6: Дразнене на очите, категория 2 - Н319 % (w/w) >=0,0015: Кожна чувствителност 1А - Н317

Оценка на острата токсичност за вещества, включени в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 или установени в съответствие с приложение I към посочения регламент:

Идентификация	Остра токсичност		Пол
реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) CAS: 55965-84-9 EO: Не е приложимо	Орална LD50	64 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	87,12 мг/кг	Заек
	LC50 вдишване на пари	Неуместно	

** Промени спрямо предишната версия

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Мерки за първа помощ:

Симптоми, причинени от отравяне с този продукт, могат да се появят след излагане на него, следователно, в случай на В случай на съмнение, директно излагане на химическо или физическо изменение, потърсете медицинска помощ.

Чрез вдишване:

Вдишването на този продукт не е опасно, но се препоръчва, в случай на симптоми на интоксикация, да се отстрани продуктът. Изведете пострадалия от зоната на експозиция на чист въздух и го/я дръжте в покой. Потърсете медицинска помощ, медицинска помощ, ако симптомите продължават.

Чрез контакт с кожата:

Този продукт не е класифициран като опасен при контакт с кожата. Въпреки това се препоръчва в случай на контакт с кожата, сваляне на замърсени дрехи и обувки, изплакване на кожата или обливане с душ на засегнатото лице обилно количество студена вода и неутрален сапун. В случай на сериозни състояния, незабавно се консултирайте с лекар.

Чрез зрителен контакт:

Изплакнете очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Ако пострадалият носи контактни лещи, При контакт с очите, те трябва да се отстранят, ако не са попаднали в тях, тъй като може да възникнат допълнителни увреждания. Във всички споменати случаи, след измиване, пострадалият трябва спешно да бъде транспортиран до лекар, придружен от лист за безопасност на продукта.

Чрез поглъщане/аспирация:

Незабавно потърсете медицинска помощ, като покажете ИЛБ на продукта. Не предизвиквайте повръщане, ако Ако това се случи, дръжте главата на пострадалия наклонена напред, за да избегнете поглъщане. Дръжте пострадалия в Починете си. Прочистете устата и гърлото си, тъй като съществува риск те да са били засегнати от поглъщането на продукта.

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени:

Острите и забавените ефекти са посочени в параграфи 2 и 11.

4.3 Показания за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение:

Неуместно

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 5: МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1 Пожарогасителни средства:

Подходящи пожарогасителни средства: Незапалим

продукт при нормални условия на съхранение, боравене и употреба. В случай на запалване, в резултат на неправилно боравене, съхранение или употреба, за предпочитане е да се използват многофункционални прахови пожарогасители (клас ABC), съгласно Наредбата за пожарозащитните инсталации.

Неподходящи пожарогасителни средства:

Неуместно

5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:

В резултат на горене или термично разлагане се образуват странични продукти от реакцията, които могат да бъдат изключително токсични и следователно да представляват висок риск за здравето.

5.3 Препоръки за пожарникарите: В зависимост от

мащаба на пожара може да са необходими пълни защитни костюми и автономни дихателни апарати. Трябва да е налично основно аварийно оборудване (огнеупорни легла, аптечка).

Допълнителни разпоредби:

Следвайте инструкциите на Вътрешния план за действие при извънредни ситуации и информационните листове за действие в случай на аварии и други извънредни ситуации. Отстранете всеки източник на пожар. В случай на пожар, охладете контейнерите и резервоарите, съхраняващи продукта, изложени на пламък, експлозия или BLEVE, причинени от високи температури. Избягвайте разливане на пожарогасителните продукти във водната среда.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

За персонал, назначен за работа в неаварийни ситуации: Течовете ще бъдат изолирани, при условие че това не представлява допълнителен риск за лицата, извършващи тази операция.

За аварийните екипи: Трябва да се носи предпазно оборудване. Изведете лицата, които не са правилно екипирани. Вижте РАЗДЕЛ 8.

6.2 Предпазни мерки за околната среда:

Препоръчително е да се избягва както разливане, така и изхвърляне на опаковката му в околната среда.

6.3 Методи и материали за ограничаване на пожара и почистване:

Препоръчва се:

Предотвратете попадането на продукта в канализацията, отводнителните системи или водните течения. Абсорбирайте разлятото количество с пясък или инертен абсорбент и преместете на безопасно място. Не абсорбирайте дървени стърготини или други горими абсорбенти. Съберете продукта в подходящи контейнери и го обработвайте в съответствие с действащото законодателство.

Разливи във вода или море: Малки разливи:

Ограничете разливите с помощта на диги или подобно оборудване. Използвайте подходящи абсорбиращи материали за събиране и третиране на отпадъците в съответствие с действащите разпоредби.

Големи разливи:

Ако е възможно, ограничете разлива в открити води, като използвате диги или подобно оборудване. Ако това не е възможно, опитайте се да контролирате разпространението и да съберете продукта с подходящи механични средства. Винаги се консултирайте с експерт, преди да използвате дисперсанти, и се уверете, че имате необходимите разрешения, ако ще ги използвате. Изхвърлете отпадъците в съответствие с приложените разпоредби.

6.4 Препратки към други раздели:

Вижте точки 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа: А. - Общи предпазни мерки

Спазвайте действащото законодателство за предотвратяване на професионални рискове, свързани с работа с товари. Поддържайте ред, чистота и изхвърляйте продукта, като използвате безопасни мерки (глава 6).

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (Продължение)

Б.-Технически препоръки за предотвратяване на пожари и експлозии.

Незапалим продукт при нормални условия на съхранение, обработка и употреба. Транспортирайте остатъците с ниска скорост, за да избегнете генерирането на електростатични заряди, които биха могли да повлияят на запалимите продукти.

Вижте Глава 10 за условия и материали, които трябва да се избягват.

В.-Технически препоръки за предотвратяване на ергономични рискове и токсикология.

Не пийте и не яжте, докато работите с продукта, и измийте ръцете си с подходящи почистващи препарати след употреба.

Г.-Технически препоръки за предотвратяване на опасности за околната среда

Препоръчително е да имате абсорбиращ материал в близост до продукта (вижте Глава 6.3)

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости:

А.-Специфични изисквания за съхранение

Минимална температура: 5 °С

Максимална температура: 30 °С Б.-

Общи условия за съхранение.

Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакт с храна. За повече информация вижте глава 10.5 7.3

Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

С изключение на вече посочените индикации, те не изискват специални препоръки относно употребата на този продукт.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Контролни параметри:

Вещества с гранични стойности на професионална експозиция, които трябва да се наблюдават на работното място: Няма екологични гранични стойности за веществата, които съставляват сместа.

DNEL (Работници):

Неуместно

DNEL (Население):

Неуместно

Неуместно

8.2 Контрол на експозицията:

А.-Лични предпазни мерки, като например лични предпазни средства. Като превантивна мярка се

препоръчва използването на лични предпазни средства, които трябва да носят маркировка „CE“. За повече информация относно личните предпазни средства (съхранение, почистване, употреба, консервиране, ниво на защита...) вижте информационната листовка, предоставена от производителя. За подробности вижте глава 7.1.

Б. - Защита на дихателните пътища.

Ако условията на труд и/или предприетите мерки за безопасност не позволяват поддържането на концентрацията на продукта във въздуха под границите на експозиция (ако има такива) или на приемливи нива (ако не съществуват граници на експозиция), трябва да се използват подходящи средства за защита на дихателните пътища, избрани от квалифициран специалист.

С.-Специална защита за ръце

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Забележки
 Задължителна защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу малки рискове			Сменяйте ръкавиците при най-малки признаци на повреда. За продължителни периоди на излагане на продукта от професионални/промишлени потребители се препоръчва използването на ръкавици CE III, в съответствие с EN ISO 21420:2020 и EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Тъй като продуктът е смес от различни материали, устойчивостта на материала на ръкавиците не може да бъде точно изчислена предварително, следователно те трябва да бъдат проверени преди употреба.

Д.-Защита за очите и лицето

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (Продължение)

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително лице	Очила пръски и/или изпръсквания		EN 166:2002 БДС EN ISO 4007:2018	Почиствайте ежедневно и дезинфекцирайте периодично, според инструкциите производителя. Препоръчва се употребата в където има риск от пръски.

Е.- Защита на тялото

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
	Работно облекло			Сменете, ако забележите някакви признаци на влошаване. В случай на периоди на продължително излагане на продукта за професионални/индустриални потребители, препоръчва CE III, съгласно стандартите EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Работни обувки противоплъзгащ		БДС EN ISO 20347:2022	Сменете, ако забележите някакви признаци на влошаване. В случай на периоди на продължително излагане на продукта за професионални/индустриални потребители, препоръчва CE III, съгласно стандартите EN ISO 20345:2022 и EN 13832-1:2019.

Г.- Допълнителни мерки за извънредни ситуации

Препоръчително е да се внедри допълнително аварийно оборудване на работните места, които са особено изложени на продукта или в ситуации, в които оценките на риска подчертават необходимостта от такива мерки на оборудване.

Спешна мярка	стандарт	Спешна мярка	стандарт
 Аварийен душ	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Промиване на очи	OT 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Контрол на експозицията на околната среда:

Съгласно законодателството на ЕС за опазване на околната среда се препоръчва както да се избягват разливи, така и изхвърляне на опаковката му в околната среда. За повече информация вижте глава 7.1.D

Летливи органични съединения:

В съответствие със Закон № 278/2013 (Директива 2010/75/ЕС), този продукт има следните характеристики:

ЛОС (захранване):	0,02% тегло
Концентрация на ЛОС при 20 °C:	0,27 kg/m ³ (0,27 g/L)
Средно въглеродно число:	3,98
Средно молекулно тегло:	121,34 г/мол

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация за основните физични и химични свойства:

За пълна информация вижте информационния лист за продукта.

Физически вид:

Агрегатно състояние при 20 °C:	Течност
Външен вид:	кремообразен
Цвят:	Характеристика
Мирис:	Характеристика
Праг на приемливост на мириса:	Не е приложимо *
Волатилност:	
Точка на кипене при атмосферно налягане:	103°C
Парно налягане при 20 °C:	2342 Па
Парно налягане при 50 °C:	12330,17 Па (12,33 kPa)

*Не е от значение поради естеството на продукта, тъй като не предоставя характерна информация относно неговата опасност.

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (Продължение)

Скорост на изпаряване при 20 °C:	Не е приложимо *
Характеристика на продукта:	
Плътност при 20°C:	1361,9 кг/м ³
Относителна плътност при 20 °C:	1473
Динамичен вискозитет при 20 °C:	Не е приложимо *
Кинематичен вискозитет при 20 °C:	Не е приложимо *
Кинематичен вискозитет при 40 °C:	>20,5 мм ² /с
Концентрация:	Не е приложимо *
pH:	Не е приложимо *
Плътност на парите при 20 °C:	Не е приложимо *
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода 20 °C:	Не е приложимо *
Разтворимост във вода при 20 °C:	Не е приложимо *
Свойство на разтворимост:	Не е приложимо *
Температура на разлагане:	Не е приложимо *
Точка на топене/точка на замръзване:	Не е приложимо *
Запалимост:	
Температура на запалимост:	Незапалим (>60 °C)
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Не е приложимо *
Температура на самозапалване:	204°C
Долна граница на запалимост:	Не е приложимо *
Горна граница на запалимост:	Не е приложимо *
Характеристики на частиците:	
Медианен еквивалентен диаметър:	Не е приложимо *

9.2 Друга информация:

Информация за класовете на физическа опасност:	
Експлозивни свойства:	Не е приложимо *
Окислителни свойства:	Не е приложимо *
Корозивен за метали:	Не е приложимо *
Топлина на горене:	Не е приложимо *
Аерозоли - общи проценти (по маса) от запалими компоненти:	Не е приложимо *
Други функции за безопасност:	
Повърхностно напрежение при 20 °C:	Не е приложимо *
Индекс на пречупване:	Не е приложимо *

*Не е от значение поради естеството на продукта, тъй като не предоставя характерна информация относно неговата опасност.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност:

Не се очакват опасни реакции, ако се спазват техническите инструкции за съхранение на химични продукти.
Вижте глава 7 от информационния лист за безопасност.

10.2 Химична стабилност:

Химически стабилен, при спазване на посочените условия за съхранение, обработка и употреба.

10.3 Възможност за опасни реакции:

При посочените условия не се очакват опасни реакции, които биха могли да генерират прекомерно налягане или температури.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Подходящо за работа и съхранение при стайна температура:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ (Продължение)

Удар и триене	Контакт с въздух	Отопление	Слънчева светлина	Влага
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо

10.5 Несъвместими материали:

киселина	Вода	Оксидационни вещества	Запалими материали	Друго
Избягвайте силни киселини	Не е приложимо	Избягвайте директен контакт	Не е приложимо	Вещества, които трябва да се избягват алкали или силни основи

10.6 Опасни продукти на разлагане:

Вижте раздел 10.3, 10.4 и 10.5 за специфични познания относно продуктите на разлагане. В зависимост от условията на разлагане, те могат да се отделят в сложни смеси от химикали: въглероден диоксид (CO₂), въглероден оксид и други органични съединения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ **

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Няма експериментални данни за сместа относно нейните токсикологични свойства.

Опасни последици за здравето:

В случай на многократно, продължително излагане или при концентрации, по-високи от установените от граничните стойности на експозиция професионално излагане, могат да възникнат неблагоприятни последици за здравето в зависимост от пътя на експозиция

А- Поглъщане (остър ефект):

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, но все още са налице вещества, класифицирани като опасни при поглъщане. За повече информация вижте глава 3.
- Корозивност / Раздразнителност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, въпреки това представя вещества, класифицирани като опасни въз основа на този ефект. За повече информация вижте глава 3.

Б- Вдишване (остър ефект):

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, но все още са налице вещества, класифицирани като опасни при вдишване. За повече информация вижте глава 3.
- Корозивност / Раздразнителност: В случай на продължително вдишване, продуктът може да разруши мембранните тъкани. лигавиците и горните дихателни пътища.

С- Контакт с кожата и очите (остър ефект):

- Контакт с кожата: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, но е налице вещества, класифицирани като опасни при контакт с кожата. За повече информация вижте глава 3.
- Контакт с очите: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, но е налице вещества, класифицирани като опасни въз основа на този ефект. За повече информация вижте глава 3.

Д- CMR ефекти (канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията):

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, не се представят никакви вещества, класифицирани като опасни поради описаните ефекти. За повече информация вижте глава 3.
IARC: Формалдеhid (1); 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол (3)
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не показва никакви мутагенни ефекти. вещества, класифицирани като опасни поради този ефект. За повече информация вижте главата 3.
- Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни поради този ефект. За повече информация вижте глава 3.

Е- Сенсibiliзиращ ефект:

- Дихателни пътища: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, не се представят никакви вещества, класифицирани като опасни със сенсibiliзиращи ефекти. За повече информация вижте глава 3.
- Дермален: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, но все още са налице вещества, класифицирани като опасни със сенсibiliзиращи ефекти. За повече информация вижте глава 3.

Ф- STOT (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция:

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа никакви вещества. класифициран като опасен поради този ефект. За повече информация вижте глава 3.

** Промени спрямо предишната версия

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ** (Продължение)

G-STOT (специфична токсичност за определени органи) - многократна експозиция:

- STOT (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържат вещества, класифицирани като опасни по този ефект. За повече информация вижте глава 3.
- Кожа: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не представлява никаква вещества, класифицирани като опасни поради този ефект. За повече информация вижте главата 3.

H- Опасност при вдишване:

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа никакви вещества. класифициран като опасен поради този ефект. За повече информация вижте глава 3.

Друга информация:

Неуместно

Специфична токсикологична информация за веществата:

Идентификация	Остра токсичност		Пол
	Орална LD50	Дермална LD50	
реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) CAS: 55965-84-9 EO: Не е приложимо	64 мг/кг	87,12 мг/кг	Плъх
			Заяк

11.2 Информация за други опасности:

Свойства, нарушаващи ендокринната функция

Свойства, нарушаващи ендокринната система: Продуктът не отговаря на критериите.

Друга информация

Неуместно

** Промени спрямо предишната версия

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ **

Няма експериментални данни за самата смес относно нейните екотоксикологични свойства.

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, но съдържа вещества, класифицирани като опасно поради този ефект. За повече информация вижте глава 3.

12.1 Токсичност:

Остра токсичност:

Идентификация	Концентрация		Видове	Пол
	IC50	EC50		
реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) CAS: 55965-84-9 EO: Не е приложимо	>0,001 - 0,01 мг/л (96 ч)			Риба
		>0,001 - 0,01 мг/л (48 ч)		Ракообразни
		>0,001 - 0,01 мг/л (72 з)		

Хронична токсичност:

Идентификация	Концентрация		Видове	Пол
	NOEC	NOEC		
реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) CAS: 55965-84-9 EO: Не е от значение	>0,001 - 0,01 мг/л			Риба
		>0,001 - 0,01 мг/л		Ракообразни

12.2 Устойчивост и разградимост:

Неуместно

12.3 Биоакumulативен потенциал:

Неуместно

12.4 Мобилност в почвата:

Неуместно

** Промени спрямо предишната версия

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ** (Продължение)

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Този продукт не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB на граничните нива, определени от регламента.

12.6 Свойства, нарушаващи ендокринната функция:

Свойства, нарушаващи ендокринната функция: Продуктът не отговаря на критериите

12.7 Други неблагоприятни ефекти:

Неописан

** Промени спрямо предишната версия

РАЗДЕЛ 13: СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Код	Описание	Вид отпадък (Регламент (ЕС) № 1357/2014)
08 04 10	отпадъчни лепила и лепила, различни от упоменатите в 08 04 09	Не е опасно.

Вид отпадък (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

Неуместно

Управление на отпадъците (обезвреждане и изпаряване):

Консултирайте се с оторизиран специалист по обработка на отпадъци за дейности по оползотворяване и обезвреждане в съответствие с Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/ЕО). Съгласно код 15 01 (2014/955/ЕС, НГ 856/2002), ако контейнерът е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде управляван по същия начин като продукта; в противен случай ще бъде управляван като неопасен отпадък. Обезвреждането на отпадъците от продукта се извършва в съответствие с Наредба за извънредни ситуации 92/2021 относно режима на отпадъците, с последващи изменения и допълнения. Не се препоръчва изхвърлянето му във водни течения. Вижте параграф 6.2.

Съответни разпоредби на Общността относно отпадъците: В

съответствие с Приложение II от Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) са посочени разпоредбите на Общността или държавите относно управлението на отпадъците: Законодателство на

Общността: Директива 2008/98/ЕО, 2014/955/ЕС Национално

законодателство: ОМАРМ № 756/2004 за одобряване на Техническата норма за изгаряне на отпадъци; Наредба за извънредно положение 2/2021 за обезвреждане на отпадъци; GD 856/2002 относно регистрите за управление на отпадъците и за одобряване на списъка с отпадъци, включително опасни отпадъци.

Правителствено решение № 1061/2008 относно транспортирането на опасни и неопасни отпадъци на територията на Румъния; Извънредна наредба 92/2021 относно режима на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

Сухопътен превоз на опасни товари:

При прилагане на ADR 2023 и RID 2023:

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ (Продължение)

14.1 Номер по ООН или идентификационен номер: 14.2 Неуместно

Точно наименование на пратката по ООН: 14.3 Клас(ове) на опасност Неуместно

при транспортиране: Етикети: Неуместно

Неуместно

14.4 Опаковъчна група: 14.5 Неуместно

Опасности за околната среда: Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Специални разпоредби: Неуместно

Код за ограничения за тунели: Не е приложимо

Физични и химични свойства: Вижте раздел 9 Ограничени количества:

14.7 Морски транспорт Неуместно

в насипно състояние съгласно инструментите на ИМО: Неуместно

Морски превоз на опасни товари:

При прилагане на IMDG 41-22:

14.1 Номер по ООН или идентификационен номер: 14.2 Неуместно

Точно наименование на пратката по ООН: Неуместно

14.3 Клас(ове) на опасност

при транспортиране: Етикети: 14.4 Неуместно

Опаковъчна група: 14.5

Замърсител Неуместно

на морската среда: 14.6 Неуместно

Специални предпазни мерки за потребителя Не

Специални разпоредби: Не е приложимо EmS кодове:

Физични и химични свойства: Вижте раздел 9

Ограничени

количества: Клас на сегрегация: 14.7 Морски транспорт в насипно

състояние съгласно Неуместно

инструментите на ИМО: Неуместно

Неуместно

Въздушен превоз на опасни товари:

В съответствие с IATA/ICAO 2024:

14.1 Номер по ООН или идентификационен номер: Неуместно

14.2 Собствено наименование на ООН Неуместно

за превоз: 14.3 Клас(ове)

на опасност при транспортиране: Етикети: Неуместно

14.4 Опаковъчна група:

14.5 Неуместно

Опасности за околната среда: Неуместно

Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя Физични

и химични свойства: Вижте раздел 9

14.7 Морски превоз на насипни товари Неуместно

в съответствие с инструментите

на ИМО:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА

15.1 Специфични за (специфични) разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда
въпросното вещество или смес: - Регламент

(ЕО) № 528/2012: съдържа консервант за защита на първоначалните свойства на третираното изделие. Съдържа реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1), тетрахидро-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1Н,3Н)-дион, (етилендиокси)диметанол, 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он.

- Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) (55965-84-9) - РТ: (2,4,6,11,12,13); Тетрахидро-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1Н, 3Н)-дион (5395-50-6) - РТ: (6,11,12,13); (етилендиокси)диметанол (3586-55-8) - РТ: (6,11,12,13); Формалдехид (50-00-0) - РТ: (2,3,22); Аморфен силикагел (112926-00-8) - РТ: (18); 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он (2634-33-5) - РТ: (2,6,9,11,12,13)

- Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители: Не е от значение - Регламент (ЕС) 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Не е от значение - РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали: Не е от значение - Вещества кандидати за разрешение съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH): Не е от значение - Вещества, включени в Приложение XIV към REACH (списък за разрешение) и с дата на изтичане: Не е от значение Seveso III:

Неуместно

Ограничения върху пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества и смеси (Приложение XVII към Регламента REACH и др.): Излагането на респирабилен кристален

силициев диоксид в работната среда трябва да се контролира в съответствие с Директива (ЕС) 2019/130.

Специфични разпоредби в областта на защитата на лицата или околната среда: Препоръчително е данните, събрани

в този информационен лист за безопасност, да се използват като входни данни при оценка на риска при местните обстоятелства, за да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рисковете при боравенето, употребата, съхранението и обезвреждането на този продукт.

Друго законодателство:

Закон № 360/2003 относно режима на опасните химични вещества и препарати

Закон № 349/2007 относно реорганизацията на институционалната рамка в областта на управлението на химичните вещества Закон № 249/2011 за изменение на чл. 4 от Закон № 349/2007 относно реорганизацията на институционалната рамка в областта на управлението на химичните вещества Решение на правителството №

477/2009 за установяване на санкциите, приложими за нарушаване на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1.488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията Закон № 254/2011 за изменение на чл. 26 от Закон № 360/2003 относно режима на опасните химични вещества и препарати Правителствено решение № 662/2011 за отмяна на

Правителствено решение № 347/2003 относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на определени опасни вещества и препарати Извънредна

наредба № 60/2013 за допълнение на чл. 4, параграф (1) от Закон № 349/2007 относно реорганизацията на институционалната рамка в областта на управлението на химичните вещества Решение № 1218/2006 за установяване на

минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд, за да се гарантира защитата на работниците от рискове, свързани с наличието на химични агенти Закон № 319/2006 Закон за здравословни и безопасни условия на труд Извънредна наредба 1/2021 за изменение и допълнение на Закон № 249/2015 относно управлението на опаковките и отпадъците от опаковки Извънредна наредба 92/2021 относно режима на отпадъците, с последващи изменения и допълнения Извънредна наредба № 122/2010

за установяване на санкциите, приложими за нарушаване на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО, както и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 Решение на

правителството № 398/2010 за установяване на мерки за прилагане на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси 15.2 Оценка на химическата безопасност: Доставчикът не е извършил оценката на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

Приложимо право: Този

информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Приложение II - Ръководство за изготвяне на информационни листове за безопасност към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА)

Промени в сравнение с предишния информационен лист за безопасност, засягащи мерките за управление на риска: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ (РАЗДЕЛ 3, РАЗДЕЛ 11, РАЗДЕЛ 12): · Добавени вещества реакционна маса от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) (55965-84-9)

· Изтеглени вещества,
реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) (55965-84-9)

Регламент № 1272/2008 (CLP) (РАЗДЕЛ 2, РАЗДЕЛ 16): · Вещества, съдържащи се в
EUN208: · Добавени вещества

реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) (55965-84-9)

· Изтеглени вещества
реакционна маса, съставена от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) (55965-84-9)

Текстове на регулаторните фрази, представени в раздел 3: Споменатите фрази

не се отнасят до самия продукт, те са само за информация и се отнасят до отделните компоненти, които се появяват в раздел 3 от Регламент № 1272/2008 (CLP): Остра токсичност 2:

H310+H330 - Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване.

Остра токсичност 3: H301 - Токсичен при поглъщане.

Остра водна опасност 1: H400 - Силно токсичен за водните организми.

Хронична водна опасност 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Увреждане на очите. 1: H318 - Причинява сериозно увреждане на очите.

Корозия на кожата 1С: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Кожна чувствителност 1А: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

Процедура за класификация:

Неуместно

Съвети за професионално обучение: Препоръчва се

минимално обучение за предотвратяване на професионални рискове за персонала, който ще работи с този продукт, за да се улесни съдържанието и тълкуването на данните от този информационен лист за безопасност, както и етикетиранието на продукта.

Препратки към литература и източници на данни: <http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu>

Съкращения и акроними:

ADR: Европейско споразумение

за международен превоз на

опасни товари по шосе IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт ICAO: Международна организация за

гражданско въздухоплаване CCO: Химична потребност от

кислород BOD5: 5-дневна биологична потребност от кислород

BCF: Фактор на биоконцентрация LD50:

Смъртоносна доза 50 LC50: Смъртоносна концентрация 50

EC50: Ефективна концентрация 50 Log

Row: Коефициент на

разпределение на логаритмичен

октанол Кос: Коефициент на

разпределение на органичен въглерод DNEL: Получено ниво

без ефект PNEC: Прогнозирана концентрация без ефект UFI:

Уникален идентификатор на

формулацията IARC: Международна агенция за изследване на рака

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на източници, технически познания и съществуващо законодателство на европейско и национално ниво и нейната точност не може да бъде гарантирана. Тази информация не може да се счита за гаранция за свойствата на продукта, тя е просто описание по отношение на изискванията за безопасност. Методологията и условията на труд на потребителите на този продукт са извън нашите познания и контрол и винаги е крайната отговорност на потребителя да предприеме необходимите мерки за адаптиране към законодателните изисквания относно боравенето, съхранението, употребата и изхвърлянето на химични продукти. Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този продукт, който не трябва да се използва за цели, различни от посочените.

ПОПЪЛВАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ