

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

1.1 Идентификатор на продукта: MONTO BRICOLOVERS - MONTO EFFECTO MAGNETICO 683536\_906

Други средства за идентификация:

Неуместно

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

Подходящи употреби (Потребителска употреба): Декоративна боя. Подходящи употреби

(Професионален потребител): Декоративна боя. Подходящи употреби

(Индустриален потребител): Декоративна боя. 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 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. 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
CAS: 2634-33-5 EO: 220-120-9 Индекс: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он <sup>(1)</sup>  Регламент 1272/2008 Остра токсичност 4: H302; Остра водна токсичност 1: H400; Дамбене на очите 1: H318; Дразнене на кожата 2: H315; Кожна чувствителност 1: H317 - Опасно	АТП CLP00  <1% 

<sup>(1)</sup> 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	Специфична граница на концентрация
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EO: 220-120-9	% (w/w) >=0,05; Кожна чувствителност 1 - H317

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

Идентификация	Остра токсичност		Пол
	Орална LD50	Дермална LD50	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EO: 220-120-9	Орална LD50	500 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	Неуместно	
	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 съмнение, директно излагане на химическо или физическо изменение, потърсете медицинска помощ.

При вдишване:

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като опасни при вдишване, но в случай на симптоми на интоксикация, изведете пострадалия от зоната на експозиция на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите се влошат или продължават.

При контакт с кожата: Този

продукт не е класифициран като опасен при контакт с кожата. Въпреки това, в случай на контакт с кожата, се препоръчва да се свалят замърсените дрехи и обувки, да се изплакне кожата или да се вземе душ на засегнатото лице обилно със 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, те трябва да се свалят, ако не са залепнали за очите, тъй като може да възникне допълнително увреждане. Във всички споменати случаи, след измиване, пострадалият трябва спешно да бъде транспортиран до лекар, придружен от листовката за безопасност на продукта.

При поглъщане/вдишване:

Незабавно потърсете медицинска помощ, като покажете ИЛБ на продукта. Не предизвиквайте повръщане, ако това се случи, дръжте главата на пострадалия наклонена напред, за да избегнете поглъщане. Оставете пострадалия в покой. Изплакнете устата и гърлото, тъй като съществува риск от поглъщане 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

## РАЗДЕЛ 5: МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

## 5.1 Пожарогасителни средства:

Подходящи пожарогасителни средства:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

## РАЗДЕЛ 5: МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР (Продължение)

Незапалим продукт при нормални условия на съхранение, обработка и употреба. В случай на запалване, в резултат на неправилно боравене, съхранение или употреба, за предпочитане се използват многофункционални прахови пожарогасители (клас ABC), в съответствие с Наредбата за противопожарните 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 изхвърлете 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 приложимите разпоредби.

### 6.4 Препратки към други раздели:

Вижте точки 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

A. - 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).

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

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (Продължение)

Незапалим продукт при нормални условия на съхранение, обработка и употреба. Транспортирайте остатъците до ниски скорости, за да се избегне 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 дезинфектант за ръце след употреба. адекватно почистване.

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 °C

Максимална температура: 30 °C

Б. - Общи условия на съхранение.

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

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

С изключение на вече посочените показания, те не се нуждаят от специални препоръки относно употребата. този продукт.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Контролни параметри:

Вещества, чиито гранични стойности на професионална експозиция трябва да бъдат контролирани на работното място:

Няма екологични гранични стойности за веществата, които съставляват сместа.

DNEL (Работници):

Идентификация		Кратка експозиция		Широка експозиция	
		Системно	локаут	Системно	локаут
1,2-бензотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EO: 220-120-9	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	0,966 мг/кг Не е приложимо	
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	6,81 мг/м³	Неуместно

DNEL (Население):

Идентификация		Кратка експозиция		Широка експозиция	
		Системно	локаут	Системно	локаут
1,2-бензотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EO: 220-120-9	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	0,345 мг/кг Не е приложимо	
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	1,2 мг/м³	Неуместно

Идентификация		Кратка експозиция		Широка експозиция	
		Системно	локаут	Системно	локаут
1,2-бензотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EO: 220-120-9	STP	1,03 мг/л З	Прясна вода 0,00403 мг/л		
	земя	мг/кг	Морска вода 0,000403 мг/л		
	Интермитентно	0,0011 мг/л	Утайка (сладка вода) 0,0499 мг/кг		
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода) 0,00499 мг/кг		

8.2 Контрол на експозицията:

А.-Индивидуални предпазни мерки, като например лични предпазни средства

Като превантивна мярка се препоръчва използването на лични предпазни средства, които трябва: носят маркировка „СЕ“. За повече информация относно личните предпазни средства (съхранение, почистване, употреба, съхранение, ниво на защита,...) вижте информационната листовка, предоставена от производител. За подробности вижте глава 7.1

Б. - Защита на дихателните пътища.

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

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 Задължително е използване на маската	Самофилтрираща маска за частици (тип филтър: A)		EN 149:2001+A1:2010	Сменете, когато забележите затруднения с дишане.

C.-Специална защита за ръце

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително РЪКА	Защитни ръкавици срещу рискове <small>незначителен</small>			Сменяйте ръкавиците при най-малкия признак на влошаване. За продължителни периоди от експозиция на продукта за потребителите професионалисти/индустриалци, препоръчва се използване на ръкавици CE III, в съответствие с EN ISO 21420:2020 и EN ISO стандарти 374-1:2016+A1:2018.

Тъй като продуктът е смес от различни материали, устойчивостта на материала на ръкавицата не може да бъде гарантирана. трябва да бъдат изчислени точно предварително, следователно те трябва да бъдат проверени преди прилагане.

D.-Защита за очите и лицето

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.

E.- 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.

F.- 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 (доставка): 0,2% тегловни

Концентрация на летливи органични съединения (ЛОС) при 20 °C: 12,99 кг/м<sup>3</sup> (12,99 г/л)

Средно въглеродно число: 9,5

Средно молекулно тегло: 137,84 г/мол

В изпълнение на Правителствено решение № 735/2006 (Директива 2004/42/ЕО), този продукт е готов за употреба има следните характеристики:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

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

Концентрация на летливи органични съединения (ЛОС) при 20 °C: 12,98 кг/м<sup>3</sup> (12,98 г/л)

Гранична стойност на ЕС за продукта (кат. AD): 130 г/л (2010 г.)

Компоненти: Неуместно

## 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:

желиран

Цвят:

Характеристика

Мирис:

Характеристика

Праг на приемливост на миризма:

Не е приложимо \*

Волатилност:

Точка на кипене при атмосферно налягане:

108°C

Парно налягане при 20 °C:

2317 Па

Парно налягане при 50 °C:

12208,43 Па (12,21 kPa)

Скорост на изпаряване при 20 °C:

Не е приложимо \*

Характеристика на продукта:

Плътност при 20°C:

2570,5 кг/м<sup>3</sup>

Относителна плътност при 20 °C:

2 616

Динамичен вискозитет при 20 °C:

10500 mPa·s

Кинематичен вискозитет при 20 °C:

4084,8 мм<sup>2</sup>/с

Кинематичен вискозитет при 40 °C:

>20,5 мм<sup>2</sup>/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 \*

\*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)

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:

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	Оксидиращи вещества	Запалими материали	Друго
Избягвайте силни киселини	Не е приложимо	Не е приложимо	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 (CO<sub>2</sub>), 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, тъй като няма доказателства за вещества, класифицирани като опасни при вдишване. За повече информация вижте глава 3.
- Корозивност / Раздразнителност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте глава 3.

\*\* Промени спрямо предишната версия

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ \*\* (Продължение)

### C- Контакт с кожата и очите (остър ефект):

- Контакт с кожата: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, но въпреки това съдържа вещества, класифицирани като опасни при контакт с кожата. За повече информация вижте раздел 3.
- Контакт с очите: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, но съдържа вещества, класифицирани като опасни поради този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

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

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за описаните ефекти. За повече информация вижте раздел 3.  
IARC: Не е от значение
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.
- Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

### E- Сенсibiliзиращ ефект:

- Дихателна система: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа 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 съдържа вещества, класифицирани като опасни със сенсibiliзиращи ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

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

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

### 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 съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.
- Кожа: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

### H- Опасност при вдишване:

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

### Друга информация:

Неуместно

### Специфична токсикологична информация за веществата:

Идентификация	Остра токсичност		Пол
	Орална LD50	500 мг/kg	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EO: 220-120-9	Дермална LD50		Плъх
	LC50 при вдишване		

### 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.

\*\* Промени спрямо предишната версия

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ \*\* (Продължение)

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
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	LC50 >0,1 - 1 мг/л (96 часа)		Риба
CAS: 2634-33-5	EC50 >0,1 - 1 мг/л (48 часа)		Ракообразни
EO: 220-120-9	EC50 >0,1 - 1 мг/л (72 часа)		

### 12.2 Устойчивост и разградимост:

Специфична информация за веществото:

Идентификация	Разградимост	Биоразградимост
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	СВО5	Неуместно
CAS: 2634-33-5		Неуместно
EO: 220-120-9	СВО5/ССО	Не е от значение % биоразградимост

Концентрация	100 мг/л
Период	28 дни

### 12.3 Биоакumulативен потенциал:

Специфична информация за веществото:

Идентификация	Биоакumulативен потенциал
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	БФК
CAS: 2634-33-5	2
EO: 220-120-9	1.45
	Потенциал
	Надолу

### 12.4 Мобилност в почвата:

Неуместно

### 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 система:

Свойства, нарушаващи ендокринната система: 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 отпадъци (Регламент (ЕС) № 1357/2014)
08 01 12	отпадъци от бои и лакове, различни от посочените в 08 01 11	Не е опасно.

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

Неуместно

Управление на отпадъците (обезвреждане и изпаряване):

Консултирайте се с оторизиран работник по отпадъци за операции по оползотворяване и обезвреждане съгласно с Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/ЕО). Съгласно код 15 01 (2014/955/ЕС, GD 856/2002), в случай в който контейнерът е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като продукта; в противен случай, ще се управлява като неопасен отпадък. Изхвърлянето на отпадъците от продукта се извършва съгласно Наредбата за извънредно положение. 92/2021 относно режима на отпадъците, с последващи изменения и допълнения. Не се препоръчва изхвърлянето му в водни течения. Вижте параграф 6.2.

Съответни разпоредби на Общността относно отпадъците:

В съответствие с приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) са посочени разпоредбите на Общността или състояние, свързано с управлението на отпадъците:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

### РАЗДЕЛ 13: СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ (Продължение)

Законодателство на Общността: Директива 2008/98/ЕО, 2014/955/ЕС  
Национално законодателство: ОМАРМ № 756/2004 за одобряване на Техническата норма за изгаряне на отпадъци; Извънредна наредба 2/2021 за обезвреждане на отпадъци; GD 856/2002 относно документацията 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: В съответствие с ADR

2023 и RID 2023: 14.1 Номер по ООН или

идентификационен номер: 14.2 Неуместно

Точно наименование на пратката

по ООН: 14.3 Клас(ове) на опасност при Неуместно

транспортиране: Етикети:

14.4 Опаковъчна група: 14.5 Опасности за Неуместно

околната среда:

Неуместно

Неуместно

Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Специални разпоредби: Не е приложимо Код за

ограничения за тунели: Не е приложимо Физични и

химични свойства: Вижте раздел 9 Ограничени количества: 14.7

Морски транспорт в Неуместно

насипно състояние съгласно Неуместно

инструментите на IMO:

Морски превоз на опасни товари:

При прилагане на IMDG 41-22:

14.1 Номер по ООН или Неуместно

идентификационен номер: 14.2

Точно наименование на пратката по ООН: Неуместно

14.3 Клас(ове) на

опасност при транспортиране: Етикети: Неуместно

Неуместно

14.4 Опаковъчна група: 14.5 Неуместно

Замърсител на морската среда: Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Специални разпоредби: Неуместно

Кодове за EmS:

Физични и химични свойства: Вижте раздел 9 Ограничени

количества: Клас на Неуместно

сегрегация: 14.7 Морски Неуместно

транспорт в насипно състояние съгласно Неуместно

инструментите на IMO:

Въздушен превоз на опасни товари:

В съответствие с IATA/ICAO 2024:

## 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 при транспортиране: Етикети:	Неуместно
14.4 Опаковъчна група: 14.5 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 в съответствие с инструментите на ИМО:	Неуместно

## 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 бензоена киселина, 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он, цинков пиритион, (етилендиокси)диметанол, тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1Н,3Н)-дион.

- Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: Аморфен силикагел (112926-00-8) - РТ: (18) ; бензоена киселина (65-85-0) - РТ: (3,4,7,9) ; 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он (2634-33-5) - РТ: (2,6,9,11,12,13) ; цинков пиритион (13463-41-7) - РТ: (2,6,7,9,10,21) ; (етилендиокси)диметанол (3586-55-8) - РТ: (6,11,12,13) ; Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1Н,3Н)-дион (5395-50-6) - РТ: (6,11,12,13)

- 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.):  
Не е приложимо

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 санкции, 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 на 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 ограничаването на пускането 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

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

#### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА (Продължение)

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 за здравословни и безопасни условия на труд Извънредна наредба 1/2021 за изменение и допълнение на Закон № 249/2015 за управление на опаковките и отпадъците от опаковки Извънредна наредба 92/2021 за 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, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕО 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, етикетирването и опаковането на вещества и смеси 15.2 Оценка на химическата безопасност: Доставчикът не е извършил оценката на химическата безопасност

#### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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:

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА

СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ (РАЗДЕЛ 3, РАЗДЕЛ 11, РАЗДЕЛ 12):

· Добавени вещества 1,2-

бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

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 4: H302 - Вреден при поглъщане.

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

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

Дразнене на кожата, категория 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

Кожна чувствителност 1: 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 етикетирването 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

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



Информационен лист за безопасност  
Съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА

MONTO BRICOLOVERS - MONTO EFFECT MAGNETICO  
683536\_906

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на източници, технически познания и съществуващото законодателство на европейско и национално ниво и 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 в безопасност. Методологията и условията на труд на потребителите на този продукт са извън нашето познание и контрол и винаги са отговорност на потребителя. Крайният потребител трябва да предприеме необходимите мерки, за да спазва законите изисквания относно боравенето, съхранението, употребата и изхвърлянето на продуктите. 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