



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

1.1 Идентификатор на продукта: MONTO - MONTOSPRAY ANTIMANCHAS BLANCO 504013\_102

Други средства за идентификация:

УФИ: YUE9-H1AA-N00P-6SDF

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

Подходящи употреби (Потребителска употреба): Аерозолна боя. Подходящи употреби (Професионален потребител): Аерозолна боя. Подходящи употреби (Индустириален потребител): Аерозолна 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): Класификацията на този продукт

е извършена в съответствие с Регламент № 1272/2008 (CLP).

Аерозол 1: Аерозоли, Категория на опасност 1, H222 Аерозол 1:

Съд под налягане: Може да се спука при нагряване, H229 Дразнене на очите 2: Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория на опасност 2, H319 STOT SE 3: Специфична токсичност за целеви органи - еднократна експозиция, Категория на опасност 3, наркоза, H336

2.2 Елементи на етикета: Регламент №

1272/2008 (CLP):

опасност



Фрази за опасност:

Аерозол 1: H222 - Изключително запалим аерозол.

Аерозол 1: H229 - Съд под налягане: Може да се спука при нагряване.

Дразнене на очите, категория 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

STOT SE 3: H336 - Може да причини сънливост или световъртеж.

Предпазни мерки:



## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ (Продължение)

P101: Ако е необходим медицински съвет, дръжте под ръка опаковката или етикета на продукта.  
 P102: Да се съхранява на място, недостъпно за деца.  
 P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, пламъци и други източници на запалване. Пушенето е забранено.  
 P211: Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване.  
 P251: Не пробивайте и не изгаряйте, дори след употреба.  
 P260: Не вдишвайте аерозола.  
 P271: Използвайте само на открито или в добре проветриво помещение.  
 P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобно положение, улесняващо дишането.

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно. Продължете с промиването.  
 P312: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар, ако се чувствате зле.  
 P337+P313: Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицинска помощ/съвет.  
 P410+P412: Пазете от слънчева светлина. Да не се излага на температури над 50°C/122°F.  
 P501: Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с действащото законодателство относно третирането на отпадъци (ОМАРМ № 756/2004, Извънредна наредба 2/2021, Правителствен указ № 1061/2008, Извънредна наредба 92/2021, Извънредна наредба 1/2021 за изменение и допълнение на Закон № 249/2015).

Допълнителна информация:  
 EUH066: Многократната експозиция може да причини сухота или напукване на кожата.  
 Вещества, допринасящи за класификацията n-  
 Бутилацетат; Етилацетат; ацетон  
 УФИ: YUE9-H1AA-N00P-6SDF

### 2.3 Други опасности:

Този продукт не съдържа вещества, оценени като RBV 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:

| Идентификация  | Химично наименование/класификация           |   | Концентрация |
|--|---|---|--------------|
| CAS: 123-86-4<br>EO: 204-658-1<br>Индекс: 607-025-00-1<br>REACH: 01-2119485493-29-XXXX | n-Бутил ацетат <sup>(1)</sup>               | АТП CLP00   | 10 - <25%    |
|  | Регламент 1272/2008                         | Запалима течност 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Предупреждение   |              |
| CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4<br>Индекс: 607-022-00-5<br>REACH: 01-2119475103-46-XXXX | Етилацетат <sup>(1)</sup>                   | АТП CLP00   | 10 - <25%    |
|  | Регламент 1272/2008                         | Дразнене на очите, категория 2: H319; Запалима течност, категория 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Опасно  |              |
| CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2<br>Индекс: 606-001-00-8<br>REACH: 01-2119471330-49-XXXX  | ацетон <sup>(1)</sup>                       | АТП CLP00   | 2,5 - <10%   |
|  | Регламент 1272/2008                         | Дразнене на очите, категория 2: H319; Запалима течност, категория 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Опасно  |              |
| CAS: 108-65-6<br>EO: 203-603-9<br>Индекс: 607-195-00-7<br>REACH: 01-2119475791-29-XXXX | 2-метокси-1-метилетил ацетат <sup>(2)</sup> | АТП АТП01   | 2,5 - <10%   |
|  | Регламент 1272/2008                         | Запалима течност 3: H226 - Предупреждение    |              |

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

<sup>(2)</sup> Вещество, за което има гранична стойност на експозиция на работното място на ниво Съюз

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

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



## 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:

Изведете пострадалия от опасната зона, изведете го на чист въздух и го оставете в покой. В тежки случаи на спиране на сърдечната дейност се прилагат техники за изкуствено дишане (дишане уста в уста, сърдечен масаж, подаване на кислород и др.) и се изисква незабавна медицинска помощ.

При контакт с кожата: Свалете

замърсените дрехи и обувки, изплакнете кожата или вземете душ на засегнатото лице, според случая, с обилно количество студена вода и неутрален сапун. В случай на сериозно заболяване, потърсете медицинска помощ. Ако сместа причини изгаряния или измръзване, не сваляйте дрехите, тъй като това може да влоши нараняването, ако дрехите залепнат за кожата. Ако по кожата се образуват мехури, не ги разкъсвайте, тъй като това увеличава риска от инфекция.

Чрез зрителен контакт:

Изплакнете очите обилно с вода със стайна температура в продължение на поне 15 минути. Не позволявайте на пострадалия да търка или затваря очите си. 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 изплакване, пострадалият трябва спешно да бъде транспортиран до лекар, придружен от ИЛБ на продукта.

При поглъщане/вдишване: В

случай на поглъщане, потърсете спешна медицинска помощ, като покажете ИЛБ 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:

Пожарогасител с пяна (АВ), пожарогасител със сух химикал (АВС), пожарогасител с въглероден диоксид  
(пр.н.е.)

Неподходящи пожарогасителни средства:

Водна струя

### 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:



## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ (Продължение)

Ограничете разлива, при условие че това не представлява допълнителен риск за лицата, извършващи тази операция. Евакуирайте засегнатата зона и дръжте незащитените лица на разстояние. За да се избегне рискът от контакт с разливения продукт, е задължително използването на лични предпазни мерки (вижте Глава 8).

По-специално, избягвайте образуването на запалими смеси от пари и въздух, било то чрез вентилация или чрез използване на инертизиращ агент. Отстранете всички източници на запалване. Отстранете електростатичните заряди, като свържете всички проводими повърхности, върху които може да се образува статично електричество, и чрез заземяване.

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: Продуктът не е

класифициран като опасен за околната среда. Пазете продукта далеч от канализацията и повърхностните или подпочвените води.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване на пожара и почистване:

Препоръчва се:

Предотвратете попадането на продукта в канализацията, отводнителни системи или водни 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: А. - Общи предпазни мерки

Спазвайте действащото законодателство за предотвратяване на професионални рискове. Дръжте контейнерите плътно затворени. Контролирайте отпадъците и остатъците, като ги изхвърляте по безопасен начин (глава 6). Избягвайте свободно изтичане на продукта от контейнера. Поддържайте подредени и чисти местата, където се борави с опасни продукти.

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

Избягвайте изпаряването на продукта, тъй като той съдържа запалими вещества, които могат да образуват запалими смеси от пари и въздух в присъствието на източници на запалване. Контролирайте всички източници на запалване (мобилни телефони, искри и др.). Транспортирайте остатъците с ниска скорост, за да избегнете генерирането на електростатични заряди. Вижте глава 10 за условията и материалите, 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 °C

Максимална температура: 30 °C Б.-

Общи условия за съхранение.

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

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (Продължение)

### 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:

Правителствен указ 157/2020:

| Идентификация   | Максимална гранична стойност |         |                        |
|---|------------------------------|---------|------------------------|
|   | VLM (8 часа)                 | 150 ppm | 715 мг/м <sup>3</sup>  |
| п-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4      EO: 204-658-1                              | VLM (15 минути)              | 200 ppm | 950 мг/м <sup>3</sup>  |
|   | VLM (8 часа)                 | 111 ppm | 400 мг/м <sup>3</sup>  |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6      EO: 205-500-4                                 | VLM (15 минути)              | 139 ppm | 500 мг/м <sup>3</sup>  |
|   | VLM (8 часа)                 | 500 ppm | 1210 мг/м <sup>3</sup> |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1      EO: 200-662-2                                       | VLM (15 минути)              |         |                        |
|   | VLM (8 часа)                 | 50 ppm  | 275 мг/м <sup>3</sup>  |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат <sup>(1)</sup><br>CAS: 108-65-6      EO: 203-603-9 | VLM (15 минути)              | 100 ppm | 550 мг/м <sup>3</sup>  |
|   | VLM (8 часа)                 |         |                        |

<sup>(1)</sup> Кожа

Биологични гранични стойности:

РЕШЕНИЕ № 1218 от 6 септември 2006 г.

| Идентификация                             | ВЛБ     | Биологичен индикатор | Време на прибиране на реколтата |
|---|---------|----------------------|---------------------------------|
| ацетон<br>CAS: 67-64-1      EO: 200-662-2 | 50 мг/л | Ацетон (урина)       | край на смяната                 |

DNEL (Работници):

| Идентификация  |          | Кратка експозиция                             |   | Широка експозиция     |                       |
|--|----------|---|---|-----------------------|-----------------------|
|  |          | Системно                                      | локаут  | Системно              | локаут                |
| п-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4<br>EO: 204-658-1               | Устна    | Неуместно                                     | Неуместно                                     | Неуместно             | Неуместно             |
|  | кожа     | 11 мг/кг                                      | Неуместно                                     | 11 мг/кг              | Неуместно             |
|  | Вдишване | 600 мг/м <sup>3</sup>                         | 600 мг/м <sup>3</sup>                         | 300 мг/м <sup>3</sup> | 300 мг/м <sup>3</sup> |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4                  | Устна    | Неуместно                                     | Неуместно                                     | Неуместно             | Неуместно             |
|  | кожа     | Неуместно                                     | Неуместно                                     | 63 мг/кг              | Неуместно             |
|  | Вдишване | 1468 мг/м <sup>3</sup> 1468 мг/м <sup>3</sup> | 734 мг/м <sup>3</sup>                         |                       | 734 мг/м <sup>3</sup> |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2                        | Устна    | Неуместно                                     | Неуместно                                     | Неуместно             | Неуместно             |
|  | кожа     | Неуместно                                     | Неуместно                                     | 186 мг/кг             | Неуместно             |
|  | Вдишване | Неуместно                                     | 2420 мг/м <sup>3</sup> 1210 мг/м <sup>3</sup> | Не е от значение      |                       |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат<br>CAS: 108-65-6<br>EO: 203-603-9 | Устна    | Неуместно                                     | Неуместно                                     | Неуместно             | Неуместно             |
|  | кожа     | Неуместно                                     | Неуместно                                     | 796 мг/кг             | Неуместно             |
|  | Вдишване | Неуместно                                     | 550 мг/м <sup>3</sup>                         | 275 мг/м <sup>3</sup> | Неуместно             |

DNEL (Население):

| Идентификация                                    |          | Кратка експозиция     |                       | Широка експозиция          |                        |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
|  |          | Системно              | локаут                | Системно                   | локаут                 |
| п-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4<br>EO: 204-658-1 | Устна    | 2 мг/кг               | Неуместно             | 2 мг/кг                    | Неуместно              |
|  | кожа     | 6 мг/кг               | Неуместно             | 6 мг/кг                    | Неуместно              |
|  | Вдишване | 300 мг/м <sup>3</sup> | 300 мг/м <sup>3</sup> | 35,7 мг/м <sup>3</sup>     | 35,7 мг/м <sup>3</sup> |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4    | Устна    | Неуместно             | Неуместно             | 4,5 мг/кг                  | Неуместно              |
|  | кожа     | Неуместно             | Неуместно             | 37 мг/кг 367               | Неуместно              |
|  | Вдишване | 734 мг/м <sup>3</sup> | 734 мг/м <sup>3</sup> | мг/м <sup>3</sup> 62 мг/кг | 367 мг/м <sup>3</sup>  |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2          | Устна    | Неуместно             | Неуместно             |                            | Неуместно              |
|  | кожа     | Неуместно             | Неуместно             | 62 мг/кг                   | Неуместно              |
|  | Вдишване | Неуместно             | Неуместно             | 200 мг/м <sup>3</sup>      | Неуместно              |

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



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

| Идентификация  |          | Кратка експозиция |           | Широка експозиция    |                      |
|--|----------|-------------------|-----------|----------------------|----------------------|
|  |          | Системно          | локаут    | Системно             | локаут               |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат<br>CAS: 108-65-6<br>EO: 203-603-9 | Устна    | Неуместно         | Неуместно | 36 мг/кг             | Неуместно            |
|  | кожа     | Неуместно         | Неуместно | 320 мг/кг            | Неуместно            |
|  | Вдишване | Неуместно         | Неуместно | 33 мг/м <sup>3</sup> | 33 мг/м <sup>3</sup> |

| Идентификация  |               |             |                      |             |
|--|---------------|-------------|----------------------|-------------|
| n-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4<br>EO: 204-658-1               | STP           | 35,6 мг/л   | Прясна вода          | 0,18 мг/л   |
|  | земя          | 0,09 мг/кг  | Морска вода          | 0,018 мг/л  |
|  | Интермитентно | 0,36 мг/л   | Утайка (сладка вода) | 0,981 мг/кг |
|  | Устна         | Неуместно   | Утайка (морска вода) | 0,098 мг/кг |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4                  | STP           | 650 мг/л    | Прясна вода          | 0,24 мг/л   |
|  | земя          | 0,148 мг/кг | Морска вода          | 0,024 мг/л  |
|  | мигащ         | 1,65 мг/л   | Утайка (сладка вода) | 1,15 мг/кг  |
|  | Устна         | 0,2 г/кг    | Утайка (морска вода) | 0,115 мг/кг |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2                        | STP           | 100 мг/л    | Прясна вода          | 10,6 мг/л   |
|  | земя          | 29,5 мг/кг  | Морска вода          | 1,06 мг/л   |
|  | мигащ         | 21 мг/л     | Утайка (сладка вода) | 30,4 мг/кг  |
|  | Устна         | Неуместно   | Утайка (морска вода) | 3,04 мг/кг  |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат<br>CAS: 108-65-6<br>EO: 203-603-9 | STP           | 100 мг/л    | Прясна вода          | 0,635 мг/л  |
|  | земя          | 0,29 мг/кг  | Морска вода          | 0,064 мг/л  |
|  | мигащ         | 6,35 мг/л   | Утайка (сладка вода) | 3,29 мг/кг  |
|  | Устна         | Неуместно   | Утайка (морска вода) | 0,329 мг/кг |

8.2 Контрол на експозицията:

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

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

B. - Защита на дихателните пътища.

| икона | ЕНП   | Маркирано | ECN стандарти   | Наблюдения  |
|-------|---|-----------|---|---|
|       | Самофилтрираща маска за газове, пари и частици (Тип филтър: АХ) |           | EN 149:2001+A1:2010<br>EN 405:2002+A1:2010<br>БДС EN ISO 136:1998 | Сменете, когато забележите съпротивление. повишени при дишане и/или засичане миризмата или вкуса на замърсителя |

C.-Специална защита за ръце

| икона | ЕНП   | Маркирано | ECN стандарти         | Наблюдения   |
|-------|---|-----------|-----------------------|--|
|       | Ръкавици за еднократна употреба химическа защита (Материал: Полиетилен с ниска линейна плътност (PE-LLD), Време на проникване: > 480 мин, Дебелина: 0,062 мм) |           | БДС EN ISO 21420:2020 | Сменяйте ръкавиците при всеки признак на влошаване |

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   |
|-------|-------------|-----------|---|--|
|       | щит за лице |           | EN 166:2002<br>UNE-EN ISO 18526-1 от 4:2020<br>UNE-EN ISO 18526-1 от 4:2020<br>БДС EN ISO 4007:2018 | Почиствайте ежедневно и дезинфекцирайте периодично в съгласно инструкциите на производителя. |

E.- Защита на тялото

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



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

| икона   | ЕНП   | Маркирано   | ECN стандарти   | Наблюдения   |
|---|---|---|---|--|
| <br>защита задължително Корпус | Дрехи за еднократна употреба използвайте за защита срещу рискове химически, антистатични и огнеустойчив |  | EN 1149-1,2,3<br>БДС EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-1:2005/A1:2011<br>БДС EN ISO 6529:2013<br>БДС EN ISO 6530:2005<br>БДС EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1995 | Изключително ползване на работното място. Почиствайте периодично в съответствие с инструкциите на производителя. |
| <br>защита задължително крака  | Предпазни обувки срещу химически риск, с антистатични свойства и устойчив на топлина                    |  | БДС EN ISO 13287:2020<br>БДС EN ISO 20345:2022<br>БДС EN 13832-1:2019   | Сменяйте ботушите при всеки признак на износване. влошаване  |

### 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                                      |
|---|---|--|---|
| <br>Аварийен душ | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Промиване на очи | OT 12 899<br>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): 42% тегловни

Концентрация на летливи органични съединения (ЛОС) при 20 °C: Не е от значение

Средно въглеродно число: 4.71

Средно молекулно тегло: 96,62 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:

Аерозол

Външен вид:

Характеристика

Цвят:

Бяло

Мирис:

Разтворител

Праг на приемливост на миризма:

Не е приложимо \*

Волатилност:

Точка на кипене при атмосферно налягане:

-1 °C (гориво)

Парно налягане при 20 °C:

573 - 627 Па

Парно налягане при 50 °C:

<300000 Pa (300 kPa)

Скорост на изпаряване при 20 °C:

Не е приложимо \*

Характеристика на продукта:

Плътност при 20 °C:

Не е приложимо \*

Относителна плътност при 20 °C:

0,72 - 0,74

\*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)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Динамичен вискозитет при 20 °C:                    | Не е приложимо *    |
| Кинематичен вискозитет при 20 °C:                  | Не е приложимо *    |
| Кинематичен вискозитет при 40 °C:                  | Не е приложимо *    |
| 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 *    |
| Налягане в контейнера:                             | 1333 Pa (0,01 бара) |
| Запалимост:  |                     |
| Температура на запалимост:                         | Не е приложимо *    |
| Запалимост (твърдо вещество, газ):                 | Не е приложимо *    |
| Температура на самозапалване:                      | Не е приложимо *    |
| 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 * |
| Корозивно 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   | Опасност от запалване. Избягвайте директен контакт. |                   | Не е приложимо |

### 10.5 Несъвместими материали:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА





## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ (Продължение)

| Киселина                  | Вода           | Оксидационни вещества       | Запалими материали | Друго   |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|---|
| Избягвайте силни киселини | Не е приложимо | Избягвайте директен контакт | Не е приложимо     | Избягвайте алкални вещества или силни основи. |

### 10.6 Опасни продукти на разлагане:

Вижте раздел 10.3, 10.4 и 10.5 за специфични познания за продуктите на разлагане. В зависимост от условията на разлагане могат да се отделят сложни смеси от химични вещества: 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, продължителна експозиция или при концентрации, по-високи от установените от граничните стойности на професионална експозиция, могат да възникнат неблагоприятни последици за здравето в зависимост от пътя на експозиция.

#### A- Поглъщане (остър ефект):

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни при поглъщане. За повече информация вижте раздел 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 раздел 3.

#### Б- Вдишване (остър ефект):

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни при вдишване. За повече информация вижте раздел 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 раздел 3.

#### С- 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: Контактът с този продукт причинява увреждане на очите.

#### 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- Сенсibiliзирац 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, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

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

Излагането на високи концентрации на този продукт може да причини потискане на централната нервна система, причинявайки главоболие, замаяност, гадене, повръщане, объркване и в тежки случаи загуба на съзнание.

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

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

- 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: Многократното излагане може да причини сухота или напукване на кожата.

H- Опасност при вдишване:

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа никакви вещества, класифицирани като опасни 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      |      |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2                        | Орална LD50           | 5800 мг/кг         | Плъх |
|  | Дермална LD50         | 7426 мг/кг 76      | Заек |
|  | LC50 вдишване на пари | мг/л (4 часа)      | Плъх |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат<br>CAS: 108-65-6<br>EO: 203-603-9 | Орална LD50           | 8532 мг/кг         | Плъх |
|  | Дермална LD50         | 5100 мг/кг         | Плъх |
|  | LC50 вдишване на пари | 30 мг/л (4 часа)   | Плъх |
| n-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4<br>EO: 204-658-1               | Орална LD50           | 12789 мг/кг        | Плъх |
|  | Дермална LD50         | 14112 мг/кг        | Заек |
|  | LC50 вдишване на пари | 23,4 мг/л (4 часа) | Плъх |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4                  | Орална LD50           | 4100 мг/кг         | Плъх |
|  | Дермална LD50         | 20000 мг/кг        | Заек |
|  | LC50 при вдишване     |                    |      |

По време на всяка разумно очаквана употреба на продукта може да се появи само физическа мъгла, включително когато продуктът се използва за производството на нов продукт.

11.2 Информация за други опасности:

Свойства, нарушаващи ендокринната функция

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

Друга информация

Неуместно

## 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, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасно от този ефект. За повече информация вижте глава 3.

12.1 Токсичност:

Остра токсичност:

| Идентификация                                    | Концентрация             |      | Видове                  | Пол           |
|--|--------------------------|------|-------------------------|---------------|
|  | LC50                     | EC50 |                         |               |
| n-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4<br>EO: 204-658-1 | Не е от значение         |      |                         |               |
|  | Не е приложимо           |      |                         |               |
|  | EC50 675 мг/л (72 часа)  |      | Сценедесмус субспикатус | Малки вадрили |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4    | LC50 230 мг/л (96 часа)  |      | Пимефалес промелас      | Риба          |
|  | EC50 717 мг/л (48 часа)  |      | Дафния магна            | Ракообразни   |
|  | EC50 3300 мг/л (48 часа) |      | Сценедесмус субспикатус | Малки вадрили |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2          | LC50 5540 мг/л (96 часа) |      | Oncorhynchus mykiss     | Риба          |
|  | EC50 8800 мг/л (48 часа) |      | Дафния пулекс           | Ракообразни   |
|  | EC50 3400 мг/л (48 часа) |      | Хлорела пиреноидоза     | Малки вадрили |

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

| Идентификация  | Концентрация            | Видове               | Пол         |
|--|-------------------------|----------------------|-------------|
| 2-метокси-1-метилетил ацетат<br>CAS: 108-65-6<br>EO: 203-603-9 | LC50 161 мг/л (96 часа) | Пимефалес промелас   | Риба        |
|  | EC50 481 мг/л (48 часа) | Дафния (Daphnia sp.) | Ракообразни |
|  | EC50 Не е приложимо     |                      |             |

Хронична токсичност:

| Идентификация   | Концентрация        | Видове             | Пол         |
|---|---------------------|--------------------|-------------|
| п-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1               | NOEC Не е приложимо |                    |             |
|   | NOEC 23,2 мг/л      | Дафния магна       | Ракообразни |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4                  | NOEC 9,65 мг/л      | Пимефалес промелас | Риба        |
|   | NOEC 2,4 мг/л       | Дафния магна       | Ракообразни |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2                        | NOEC Не е приложимо |                    |             |
|   | NOEC 2212 мг/л      | Дафния магна       | Ракообразни |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат<br>CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | NOEC 47,5 мг/л      | Оризия латипс      | Риба        |
|   | NOEC 100 мг/л       | Дафния магна       | Ракообразни |

12.2 Устойчивост и разградимост:

Специфична информация за веществото:

| Идентификация  | Разградимост |                  | Биоразградимост   |           |
|--|--------------|------------------|-------------------|-----------|
|  | СВО5         | Неуместно        | Концентрация      | Неуместно |
| п-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4<br>EO: 204-658-1               | -----        | Неуместно        | Период            | 5 дни     |
|  | СВО5/ССО     | Не е от значение | % биоразградимост | 84%       |
|  | -----        | -----            | -----             | -----     |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4                  | СВО5         | 1,36 г O2/г      | Концентрация      | 100 мг/л  |
|  | -----        | 1,69 г O2/г      | Период            | 14 дни    |
|  | СВО5/ССО     | 0,8              | % биоразградимост | 83%       |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2                        | СВО5         | Неуместно        | Концентрация      | 100 мг/л  |
|  | -----        | Неуместно        | Период            | 28 дни    |
|  | СВО5/ССО     | Не е от значение | % биоразградимост | 96%       |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат<br>CAS: 108-65-6<br>EO: 203-603-9 | СВО5         | Неуместно        | Концентрация      | 785 мг/л  |
|  | -----        | Неуместно        | Период            | 8 дни     |
|  | СВО5/ССО     | Не е от значение | % биоразградимост | 100%      |

12.3 Биоакumulативен потенциал:

Специфична информация за веществото:

| Идентификация  | Биоакumulативен потенциал |           |
|--|---------------------------|-----------|
|  | БФК                       | Потенциал |
| п-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4<br>EO: 204-658-1               | 4                         | -----     |
|  | -----                     | 1,78      |
|  | -----                     | Потенциал |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4                  | 30                        | -----     |
|  | -----                     | 0,73      |
|  | -----                     | Потенциал |
| ацетон<br>CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2                        | 1                         | -----     |
|  | -----                     | -0,24     |
|  | -----                     | Потенциал |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат<br>CAS: 108-65-6<br>EO: 203-603-9 | 1                         | -----     |
|  | -----                     | 0,43      |
|  | -----                     | Потенциал |

12.4 Мобилност в почвата:

| Идентификация                   | Абсорбция/десорбция |                  | Волатилност  |           |
|---------------------------------|---------------------|------------------|--------------|-----------|
|                                 | Коч                 | Неуместно        | Хенри        | Неуместно |
| п-Бутил ацетат<br>CAS: 123-86-4 | Заклучение          | Неуместно        | Суша почва   | Неуместно |
|                                 | -----               | -----            | -----        | -----     |
| EO: 204-658-1                   | кръв                | 2,478E-2 N/m (25 | Влажна почва | Неуместно |
|                                 | плитък              | °C)              |              |           |

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

| Идентификация                                 | Абсорбция/десорбция |                      | Волатилност  |                              |
|---|---------------------|----------------------|--------------|------------------------------|
|   | Коч                 | 59                   | Хенри        | 13,58 Pa m <sup>3</sup> /mol |
| Етил ацетат<br>CAS: 141-78-6<br>EO: 205-500-4 | Заклучение          | Много висок          | Суха почва   | Да                           |
|   | кръв<br>плитък      | 2.324E-2 N/m (25 °C) | Влажна почва | Да                           |
|   | ацетон              | 1                    | Хенри        | 2,93 Pa m <sup>3</sup> /mol  |
| CAS: 67-64-1<br>EO: 200-662-2                 | Заклучение          | Много висок          | Суха почва   | Да                           |
|   | кръв<br>плитък      | 2.304E-2 N/m (25 °C) | Влажна почва | Да                           |

### 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

## РАЗДЕЛ 13: СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци:

| Код       | Описание  | Вид отпадъци (Регламент (ЕС) № 1357/2014) |
|-----------|---|---|
| 16 05 04* | газови бутилки под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества | Опасно                                    |

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

HP3 Запалимо, HP4 Дразнещо — дразнене на кожата и увреждане на очите

Управление на отпадъците (обезвреждане и изпаряване):

Консултирайте се с оторизирания 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 самия продукт; 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:

Законодателство на Общността: Директива 2008/98/ЕО, 2014/955/ЕС

Национално законодателство: ОМАРМ № 756/2004 за одобряване на Техническата норма относно изгарянето на отпадъци;

Наредба за извънредно положение 2/2021 относно обезвреждането на отпадъци;

GD 856/2002 относно регистъра за управление на отпадъците и за одобряване на списъка с отпадъци, включително опасни отпадъци.

Решение на правителството № 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 ООН1950

Точно наименование на пратката по ООН: аерозол

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Етикети: 2

2.1

14.4 Опаковъчна група: 14.5 Няма данни

Опасности за околната среда: Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Специални разпоредби: 190, 327, 344, 625 Код за ограничения

за тунели: D Физични и химични

свойства: Вижте раздел 9 Ограничени количества: 14.7 Морски

транспорт в насипно 1 л

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 ООН1950

Точно наименование на пратката по ООН: аерозол

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Етикети: 14.4 2

Опаковъчна група: 14.5 Замърсител 2.1

на морската среда: 14.6 Няма данни

Специални предпазни мерки за потребителя Не

Специални разпоредби: 63, 959, 190, 277, 327, 344 EmS

кодове: FD, SU Физични и химични свойства: Вижте раздел 9 Ограничени

количества: Клас на сегрегация: 14.7 Морски

транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на ИМО:

1 л

Неуместно

Неуместно

Въздушен превоз на опасни товари:

В съответствие с IATA/ICAO 2024:



14.1 Номер по ООН или идентификационен номер: ООН1950

14.2 Собствено наименование на ООН аерозол

за превоз: 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Етикети: 2

14.4 Опаковъчна група: 14.5 2.1

Опасности за околната среда: Няма данни

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

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА

15.1 Разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда, специфични за (специфични) съответното вещество или смес: - Член 95,

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: Не е приложимо - Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители: Не е приложимо - Регламент (ЕС) 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Не е приложимо - РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали: Не е приложимо - Вещества кандидати за разрешение по Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH): Не е приложимо - Вещества, включени в Приложение XIV към REACH (списък за разрешение) и с дата на изтичане: Не е приложимо Seveso III:

| Раздел | Описание          | по-ниско ниво | горно ниво |
|--------|-------------------|---------------|------------|
| ПЗ     | ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ | 150           | 500        |

Ограничения върху пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества и смеси (Приложение XVII към Регламента REACH и др.): Регламент (ЕС) 2019/1148

относно пускането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества: Съдържа ацетон.

Продукт, отговарящ на изискванията, определени в член 9. Продуктите, съдържащи прекурсори на взривни вещества само в малка степен и в толкова сложни смеси, че извличането на прекурсорите на взривни вещества е изключително технически трудно, следва да бъдат изключени от обхвата на настоящия регламент.

Да не се използва в: —

декоративни изделия, предназначени за създаване на светлинни или цветни ефекти посредством различни фази, например в декоративни лампи и пепелници; — предмети, предназначени за създаване на мистификации и капани; — игри за един или повече участници или всякакви други изделия, предназначени за подобна употреба, дори с декоративни аспекти.

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, етикетирването 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, 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 Текстовете на регулаторните фрази, представени в раздел 2: H222: Изключително запалим аерозол.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336: Може да причини сънливост или световъртеж.

H229: Съд под налягане: Може да се спука при нагряване.

Текст 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): Дразнене на

очите, категория 2: H319 - Предизвиква сериозно

дразнене на очите.

Запалима течност 2: H225 - Силно запалима течност и пари.

Запалима течност 3: H226 - Запалима течност и пари.

STOT SE 3: H336 - Може да причини сънливост или световъртеж.

Процедура за класификация:

Аерозол 1: Метод на изчисление

Дразнене на очите 2: Метод на

изчисление STOT SE 3: Метод на

изчисление Аерозол 1: Метод на

изчисление Съвет 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 етикетването 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

Pow: 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