



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

1.1 Идентификатор на продукта: MONTO - MONTOSPRAY ЛАК ПРОТИВОХЛЪЗГАЩ 504011_900

Други средства за идентификация:

УФИ: VPF9-K179-Q00N-T673

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

(Индустриален 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 спуква 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 спуква 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: 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.

P410+P412: Пазете от слънчева светлина. Да не се излага на температури над 50°C/122°F.

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

Допълнителна информация:

EUN066: Многократното излагане може да причини сухота или напукване на кожата.

Вещества, допринасящи за класификацията ацетон;

етилацетат; n-бутилацетат; 2-метокси-1-метилетилацетат

УФИ: VPF9-K179-Q00N-T673

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ (Продължение)

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:

Идентификация	Химично наименование/класификация		Концентрация
CAS: 115-10-6 EO: 204-065-8 Индекс: 603-019-00-8 REACH: 01-2119472128-37-XXXX	Диметил етер ⁽¹⁾ ATP CLP00		25 - <50%
	Регламент 1272/2008	Запалим газ 1A: H220; Газ под налягане: H280 - Опасно	
CAS: 67-64-1 EO: 200-662-2 Индекс: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX	ацетон ⁽²⁾ ATP CLP00		25 - <50%
	Регламент 1272/2008	Дразнене на очите, категория 2: H319; Запалима течност, категория 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Опасно	
CAS: 141-78-6 EO: 205-500-4 Индекс: 607-022-00-5 REACH: 01-2119475103-46-XXXX	Етилацетат ⁽²⁾ ATP CLP00		10 - <25%
	Регламент 1272/2008	Дразнене на очите, категория 2: H319; Запалима течност, категория 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Опасно	
CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1 Индекс: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX	n-Бутил ацетат ⁽²⁾ ATP CLP00		10 - <25%
	Регламент 1272/2008	Запалима течност 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Предупреждение	
CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9 Индекс: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX	2-метокси-1-метилетил ацетат ⁽²⁾ Самокласифициране		2,5 - <10%
	Регламент 1272/2008	Запалима течност 3: H226; STOT SE 3: H336 - Предупреждение	

(1)

Вещество, за което има ограничение на експозиция на работното място на ниво Съюз⁽²⁾

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.

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:



РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ (Продължение)

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 пена (AB), пожарогасител с прах (ABC), 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, който не е отговорен за спешни случаи: 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:



РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ (Продължение)

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

Правителствен указ 157/2020:

Идентификация		Максимална гранична стойност	
Диметиллов етер CAS: 115-10-6 EO: 204-065-8		VLM (8 часа)	1000 ppm
		VLM (15 минути)	
ацетон CAS: 67-64-1 EO: 200-662-2		VLM (8 часа)	500 ppm
		VLM (15 минути)	1210 mg/m ³

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



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

Правителствен указ 157/2020:

Идентификация		Максимална гранична стойност		
Етил ацетат CAS: 141-78-6 EO: 205-500-4		VLM (8 часа)	111 ppm	400 мг/м³
		VLM (15 минути)	139 ppm	500 мг/м³
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1		VLM (8 часа)	150 ppm	715 мг/м³
		VLM (15 минути)	200 ppm	950 мг/м³
2-метокси-1-метилетил ацетат ⁽¹⁾ CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9		VLM (8 часа)	50 ppm	275 мг/м³
		VLM (15 минути)	100 ppm	550 мг/м³

⁽¹⁾ Кожа

Биологични гранични стойности:

РЕШЕНИЕ № 1218 от 6 септември 2006 г.

Идентификация	ВЛБ	Биологичен индикатор	Време на прибиране на реколтата
ацетон 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
Диметил етер CAS: 115-10-6 EO: 204-065-8	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	1894 мг/м³ Не е от значение	
ацетон CAS: 67-64-1 EO: 200-662-2	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	186 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	2420 мг/м³ 1210 мг/м³	Не е от значение	
Етил ацетат CAS: 141-78-6 EO: 205-500-4	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	63 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	1468 мг/м³ 1468 мг/м³	734 мг/м³		734 мг/м³
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	11 мг/кг	Неуместно	11 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	600 мг/м³	600 мг/м³	300 мг/м³	300 мг/м³
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	796 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	550 мг/м³	275 мг/м³	Неуместно

DNEL (Население):

Идентификация		Кратка експозиция		Широка експозиция	
		Системно	локаут	Системно	локаут
Диметил етер CAS: 115-10-6 EO: 204-065-8	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	471 мг/м³	Неуместно
ацетон CAS: 67-64-1 EO: 200-662-2	Устна	Неуместно	Неуместно	62 мг/кг 62	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	мг/кг 200	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	мг/м³ 4,5 мг/кг	Неуместно
Етил ацетат CAS: 141-78-6 EO: 205-500-4	Устна	Неуместно	Неуместно		Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	37 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	734 мг/м³	734 мг/м³	367 мг/м³	367 мг/м³
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 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/м³	300 мг/м³	35,7 мг/м³ 36	35,7 мг/м³
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	Устна	Неуместно	Неуместно	мг/кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	320 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	33 мг/м³	33 мг/м³

PDF GENERATED BY MONTÓ

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



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

Идентификация				
Диметил етер CAS: 115-10-6 EO: 204-065-8	STP	160 мг/л	Прясна вода	0,155 мг/л
	земя	0,045 мг/кг	Морска вода	0,016 мг/л
	мигащ	1,549 мг/л	Утайка (сладка вода)	0,681 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода)	0,069 мг/кг
ацетон CAS: 67-64-1 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
Етил ацетат CAS: 141-78-6 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
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 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
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 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:

А.-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 производител. За подробности вижте глава 7.1

Б. - Защита на дихателните пътища.

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

С.-Специална защита за ръце

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително РЪКА	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.

Д.-Защита за очите и лицето

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително лице	щит за лице		EN 166:2002 UNE-EN ISO 18526-1 от 4:2020 UNE-EN ISO 18526-1 от 4:2020 БДС EN ISO 4007:2018	Почиствайте ежедневно и дезинфекцирайте периодично в съгласно инструкциите на производителя.

Е.- Защита на тялото



МОНТО - MONTOSPRAY ЛАК ПРОТИВОХЛЪЗГАЩ
504011_900



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

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително Корпус	Дрехи за еднократна употреба използвайте за защита срещу рискове химически, антистатични и огнеустойчив	 CAT III	EN 1149-1,2,3 БДС EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2005/A1:2011 БДС EN ISO 6529:2013 БДС EN ISO 6530:2005 БДС EN ISO 13688:2013 EN 464:1995	Изключително ползване на работното място. Почистявайте периодично в съответствие с инструкциите на производителя.
 защита задължително крака	Предпазни обувки срещу химически риск, с антистатични свойства и устойчив на топлина	 CAT III	БДС EN ISO 13287:2020 БДС EN ISO 20345:2022 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
 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/EC), този продукт има следните характеристики:

ЛОС (доставка): 96,2% тегловни

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

Средно въглеродно число: 4.13

Средно молекулно тегло: 83,56 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:

Не е приложимо *

Цвят:

Характеристика

Мирис:

Характеристика

Праг на приемливост на миризма:

Не е приложимо *

Волатилност:

Точка на кипене при атмосферно налягане:

-25 °C (гориво)

Парно налягане при 20 °C:

Не е приложимо *

Парно налягане при 50 °C:

400000 Pa (400 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:

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)

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:	Не е приложимо *
Запалимост:	
Температура на запалимост:	Не е приложимо *
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Не е приложимо *
Температура на самозапалване:	240 °C (пропелент)
Долна граница на запалимост:	1,2% обем
Горна граница на запалимост:	26% обем
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:	24,12 kJ/g
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
Внимателно	Внимателно	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	Оксидиращи 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 (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.

Съдържа гликоли; възможни опасни ефекти върху здравето, поради което се препоръчва да не се вдишват парите му за дълъг период от време.

Опасни последици за здравето:

В случай на многократна, 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- 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.
- Дермално: 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) - многократна 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
ацетон CAS: 67-64-1 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
Етил ацетат CAS: 141-78-6 EO: 205-500-4	Орална LD50	4100 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	20000 мг/кг	Заек
	LC50 при вдишване		
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 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
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	Орална LD50	8532 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	>5000 мг/кг	Плъх
	LC50 вдишване на пари	30 мг/л (4 часа)	Плъх
Диметил етер CAS: 115-10-6 EO: 204-065-8	Орална LD50		
	Дермална LD50		
	LC50 при вдишване	164000 ppm (4 часа)	Плъх

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 опасни от този ефект. За повече информация вижте глава 3.

12.1 Токсичност:

Остра токсичност:

Идентификация	Концентрация	Видове	Пол
ацетон CAS: 67-64-1 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	Микроорганизми
Етил ацетат CAS: 141-78-6 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	Микроорганизми

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

Идентификация	Концентрация	Видове	Пол
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1	LC50 Не е от значение EC50 Не е приложимо EC50 675 мг/л (72 часа)	Сценедесмус субспикатус	Морски корали
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	LC50 161 мг/л (96 часа) EC50 481 мг/л (48 часа) EC50 Не е приложимо	Пимефалес промелас Дафния (Daphnia sp.)	Риба Ракообразни

Хронична токсичност:

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

12.2 Устойчивост и разградимост:

Специфична информация за веществото:

Идентификация	Разградимост	Биоразградимост
ацетон CAS: 67-64-1 EO: 200-662-2	СВО5 Неуместно	Концентрация 100 мг/л
	Неуместно	Период 28 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение % биоразградимост 96%
Етил ацетат CAS: 141-78-6 EO: 205-500-4	СВО5 1,36 г O2/г 1,69 г O2/г 0,8	Концентрация 100 мг/л
	Неуместно	Период 14 дни
	СВО5/ССО	% биоразградимост 83%
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1	СВО5 Неуместно	Концентрация Неуместно
	Неуместно	Период 5 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение % биоразградимост 84%
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 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
ацетон CAS: 67-64-1 EO: 200-662-2	БФК 1
	Данни за биоакumulация -0,24
	Потенциал Надолу
Етил ацетат CAS: 141-78-6 EO: 205-500-4	БФК 30
	Данни за биоакumulация 0,73
	Потенциал Умерено
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1	БФК 4
	Данни за биоакumulация 1,78
	Потенциал Надолу
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	БФК 1
	Данни за биоакumulация 0,43
	Потенциал Надолу

12.4 Мобилност в почвата:

Идентификация	Абсорбция/десорбция	Волатилност
Диметил етер CAS: 115-10-6 EO: 204-065-8	Коч Неуместно	Хенри Неуместно
	Заклучение Неуместно	Суша почва Неуместно
	кръв плитък 1.136E-2 N/m (25 °C)	Влажна почва Неуместно

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

Идентификация	Абсорбция/десорбция		Волатилност	
ацетон CAS: 67-64-1 EO: 200-662-2	Коч	1	Хенри	2,93 Pa m ³ /mol
	Заклучение	Много висок	Суша почва	Да
	кръв плитък	2.304E-2 N/m (25 °C)	Влажна почва	Да
Етил ацетат CAS: 141-78-6 EO: 205-500-4	Коч	59	Хенри	13,58 Pa m ³ /mol
	Заклучение	Много висок	Суша почва	Да
	кръв плитък	2.324E-2 N/m (25 °C)	Влажна почва	Да
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1	Коч	Неуместно	Хенри	Неуместно
	Заклучение	Неуместно	Суша почва	Неуместно
	кръв плитък	2.478E-2 N/m (25 °C)	Влажна почва	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

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 Запаливо, HP5 Специфична токсичност за определени органи (STOT)/токсичност при вдишване, 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 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:

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 IMO: 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 IMO:

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 IMO: Неуместно

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА

15.1 Специфични за (специфични) разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда
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 (ЕО) № 793/93
на Съвета и Регламент (ЕО) № 1.488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕО на Съвета и Директиви 91/155/ЕО, 93/67/ЕО,
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, етикетирането 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, етикетирането 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 Текстове 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.

Запалим газ 1A: H220 - Изключително запалим газ.

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

Запалима течност 3: H226 - Запалима течност и пари.

Газ под налягане: H280 - Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

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 етикетирането 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 необходимост от

кислород BOD5: 5-дневна биологична необходимост 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