

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

1.1 Идентификатор на продукта: MONTÓ - ACRIPOL SATINADO BLANCO

501984_102

Други средства за идентификация:

УФИ:

9E46-P1VR-8009-1H6G

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

Подходящи употреби (Потребителска употреба): Боя. Подходящи употреби

(Професионален потребител): Боя. Подходящи употреби

(Индустиален потребител): 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 MONTÓ 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).

Остра токсичност 4: Остра токсичност (при вдишване), Категория на опасност 4, H332

Дразнене на очите 2: Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория на опасност 2, H319

Запалими течности 3: Запалими течности, Категория на опасност 3, H226

Дразнене на кожата 2: Корозия/дразнене на кожата, Категория на опасност 2, H315

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория на опасност 2, H373 STOT SE 3:

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища, H335

2.2 Елементи на етикета: Регламент №

1272/2008 (CLP):

Внимателно



Предупреждения за

опасност: Остра токсичност 4: H332 - Вреден при вдишване.

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

Запалима течност 3: H226 - Запалими течност и пари.

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

STOT RE 2: H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.

STOT SE 3: H335 - Може да причини дразнене на дихателните пътища.

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.

P264: Измийте обилно след употреба.

P280: Носете предпазни ръкавици/предпазна маска за лице/предпазно облекло/предпазни средства за дихателни пътища/
предпазни обувки.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.

P370+P378: В случай на пожар: Използвайте пожарогасител с пяна (AB), сух химически прах (ABC), въглероден диоксид (BC) за гасене.

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

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ (Продължение)

Вещества, допринасящи за класификацията

Реакционна маса на етилбензен и ксилен

УФИ: 9E46-P1VR-8009-1H6G

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 Смес:

Химическо описание: Разни продукти

Компоненти:

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

Идентификация	Химично наименование/класификация		Концентрация
случай: Неуместно ЕО: 905-588-0 Индекс: Неуместно REACH: 01-2119539452-40-XXXX	Реакционна маса от етилбензен и ксилен ⁽¹⁾ Остра токсичност		10 - <25%
	Регламент 1272/2008	4: H312+H332; Аспирационна токсичност 1: H304; Дразнене на очите 2: H319; Запалимост. Течност 3: H226; Дразнене на кожата 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно	
CAS: 108-65-6 ЕО: 203-603-9 Индекс: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX	2-метокси-1-метилетил ацетат ⁽¹⁾		2,5 - <10%
	Регламент 1272/2008	Запалима течност 3: H226; STOT SE 3: H336 - Предупреждение	
CAS: 110-19-0 ЕО: 203-745-1 Индекс: 607-026-00-7 REACH: 01-2119488971-22-XXXX	Изобутил ацетат ⁽²⁾		2,5 - <10%
	Регламент 1272/2008	Запалима течност 2: H225; EUN066 - Опасно	
CAS: 108-65-6 ЕО: 203-603-9 Индекс: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX	2-метокси-1-метилетил ацетат ⁽²⁾		1 - <2,5%
	Регламент 1272/2008	Запалима течност 3: H226 - Предупреждение	
CAS: 123-86-4 ЕО: 204-658-1 Индекс: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX	n-Бутил ацетат ⁽²⁾		<1%
	Регламент 1272/2008	Запалима течност 3: H226; STOT SE 3: H336; EUN066 - Предупреждение	
CAS: 78-93-3 ЕО: 201-159-0 Индекс: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Бутанон ⁽²⁾		<1%
	Регламент 1272/2008	Дразнене на очите, категория 2: H319; Запалима течност, категория 2: H225; STOT SE 3: H336; EUN066 - Опасно	
случай: Неуместно ЕО: 905-588-0 Индекс: Неуместно REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Реакционна маса от етилбензен и ксилен ⁽²⁾ Остра токсичност		<1%
	Регламент 1272/2008	4: H312+H332; Хронична токсичност за водни организми 3: H412; Аспирационна токсичност 1: H304; Дразнене на очите 2: H319; Запалима течност 3: H226; Дразнене на кожата 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно	
CAS: 1330-20-7 ЕО: 215-535-7 Индекс: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Ксилен ⁽²⁾		<1%
	Регламент 1272/2008	Остра токсичност 4: H312+H332; Хронична водна токсичност 3: H412; Аспирационна токсичност 1: H304; Дразнене на очите 2: H319; Запалима течност 3: H226; Дразнене на кожата 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно	
CAS: 141-32-2 ЕО: 205-480-7 Индекс: 607-062-00-3 REACH: 01-2119453155-43-XXXX	n-бутил акрилати ⁽²⁾		<1%
	Регламент 1272/2008	Остра токсичност 4: H332; Хронична водна токсичност 3: H412; Дразнене на очите 2: H319; Запалима течност. 3: H226; Дразнене на кожата 2: H315; Чувствителност на кожата 1B: H317; STOT SE 3: H335 - Предупреждение	

⁽¹⁾ Вещество, представляващо риск за здравето или околната среда, който отговаря на критериите, определени в Регламент (ЕС) № 2020/878 ⁽²⁾ Вещество, за което има граница на експозиция на работното място на Съюза

** Промени спрямо предишната версия

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



Информационен лист за безопасност
Съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА
MONTÓ - ACRIPOL SATINADO BLANCO
501984_102



РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

** (Продължи)

Идентификация	Химично наименование/класификация		Концентрация
случай: 68607-20-5 ЕК: 271-754-8 Индекс: Неуместно ДОСТЪП: Неуместно	Четвъртични амониеви съединения, бензил-С16-18-алкилдиметил, хлориди ⁽¹⁾		Самоклаифициране <1%
	Регламент 1272/2008	Остра токсичност 4: H302; Остра водна токсичност 1: H400; Хронична водна токсичност 1: H410; Увреждане на очите 1: H318; Корозия на кожата 1B: H314 - Опасно	

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

(2) Вещество, за което има граница на експозиция на работното място на Съюза

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

Друга информация:

Идентификация	М-фактор	
Четвъртични амониеви съединения, бензил-С16-18-алкилдиметил, хлориди CAS: 68607-20-5 ЕО: 271-754-8	Остър	10
	Хроничен	1

Идентификация	Специфична граница на концентрация
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение ЕО: 905-588-0	% (w/w) >=10: STOT RE 2 - H373

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

Идентификация	Остра токсичност		Пол
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение ЕО: 905-588-0	Орална LD50	3523 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	Неуместно	
	LC50 вдишване на пари	11 мг/л	
ксилен CAS: 1330-20-7 ЕО: 215-535-7	Орална LD50	Неуместно	
	Дермална LD50	1100 мг/кг	Плъх
	LC50 вдишване на пари	17 мг/л	Плъх
п-бутил акрилати CAS: 141-32-2 ЕО: 205-480-7	Орална LD50	Неуместно	
	Дермална LD50	Неуместно	
	LC50 вдишване на пари	10,3 мг/л	Плъх

** Промени спрямо предишната версия

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ
4.1 Мерки за първа помощ: Симптоми, причинени от отравяне с този продукт, могат да се появят след излагане на него, следователно, в случай на В случай на съмнение, директно излагане на химическо или физическо изменение, потърсете медицинска помощ. Чрез вдишване: Изведете пострадалия от опасната зона, преместете го на чист въздух и го осигурете в покой. В тежки случаи, при спиране на сърцето, прилагат се техники за изкуствено дишане (уста в уста, сърдечен масаж, прилагане на кислород и др.) и изисква незабавна медицинска помощ. Чрез контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи и обувки, изплакнете кожата или вземете душ на засегнатия, ако е необходимо. в случай на Ако сместа причини изгаряния или измръзване, не сваляйте дрехите, тъй като това може да влоши нараняването. произведени, ако дрехите са залепнали за кожата. Ако по кожата се образуват мехури, те не трябва да се счупва, тъй като това увеличава риска от инфекция. Чрез зрителен контакт: Изплакнете очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Ако пострадалият носи контактни лещи, При контакт с очите, те трябва да се отстранят, ако не са попаднали в тях, тъй като може да възникнат допълнителни увреждания. Във всички споменати случаи, след измиване, пострадалият трябва спешно да бъде транспортиран до лекар, придружен от лист за безопасност на на продукта. Чрез поглъщане/аспирация: Незабавно потърсете медицинска помощ, като покажете ИЛБ на продукта. Не предизвиквайте повръщане, ако Ако това се случи, дръжте главата на пострадалия наклонена напред, за да избегнете поглъщане. Дръжте пострадалия в Починете си. Прочистете устата и гърлото си, тъй като съществува риск те да са били засегнати от поглъщането на продукта.

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА

**РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ (Продължение)****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 със сух химикал (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:

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

6.3 Методи и материали за ограничаване на пожара и почистване:

Препоръчва се:



РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ (Продължение)

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.

Остатъците трябва да се прехвърлят в добре проветриви помещения, за предпочитане чрез локално изсмукване. Източниците на огън трябва да бъдат напълно контролирани (мобилни телефони, искри и др.) и помещенията трябва да се проветряват по време на почистване. Избягвайте наличието на опасни среди вътре в контейнерите, като използвате инертни системи, ако е възможно. Транспортирайте отпадъците с ниска скорост, за да избегнете генерирането на електростатични заряди. В случай на електростатичен заряд: осигурете перфектна екипотенциална връзка, винаги използвайте заземяване, не носете акрилни дрехи, за предпочитане са памучни дрехи и проводими обувки. Избягвайте пръски и спрейове. В съответствие със законодателството, Решение на правителството № 752/2004 (Директива 2014/34/ЕО) и Решение на правителството № 1058/2006 (Директива 1992/92/ЕО). 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 показания, не се 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:



Информационен лист за безопасност
Съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА
MONTÓ - ACRIPOL SATINADO BLANCO
501984_102



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

Правителствен указ 157/2020:

Идентификация		Максимална гранична стойност		
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
Изобутилацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1		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
п-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
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0		VLM (8 часа)	200 ppm	600 мг/м³
		VLM (15 минути)	300 ppm	900 мг/м³
ксилен ⁽¹⁾ CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7		VLM (8 часа)	50 ppm	221 мг/м³
		VLM (15 минути)	100 ppm	442 мг/м³
п-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EO: 205-480-7		VLM (8 часа)	2 ppm	11 мг/м³
		VLM (15 минути)	10 ppm	53 мг/м³

⁽¹⁾ Кожа

Биологични гранични стойности:

РЕШЕНИЕ № 1218 от 6 септември 2006 г.

Идентификация	ВЛБ	Биологичен индикатор	Време на прибиране на реколтата
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	2 мг/л	метил етил кетон (урина)	край на смяната
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	3000 мг/л	Хипурова киселина (урина)	край на смяната

DNEL (Работници):

Идентификация		Кратка експозиция		Широка експозиция	
		Системно	локаут	Системно	локаут
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	212 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	442 мг/м³	442 мг/м³	221 мг/м³	221 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
Изобутилацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	10 мг/кг 600	Неуместно	10 мг/кг 300	Неуместно
	Вдишване	мг/м³	600 мг/м³	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
п-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	11 мг/кг 600	Неуместно	11 мг/кг 300	Неуместно
	Вдишване	мг/м³	600 мг/м³	мг/м³	300 мг/м³
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	1161 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	600 мг/м³	Неуместно
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	212 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	442 мг/м³	442 мг/м³	221 мг/м³	221 мг/м³
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	212 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	442 мг/м³	442 мг/м³	221 мг/м³	221 мг/м³
п-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EO: 205-480-7	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	Неуместно	11 мг/м³

DNEL (Население):

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



Информационен лист за безопасност
Съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА
MONTÓ - ACRIPOL SATINADO BLANCO
501984_102



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

Идентификация		Кратка експозиция		Широка експозиция	
		Системно	локаут	Системно	локаут
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	Устна	Неуместно	Неуместно	12,5 мг/кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	125 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	260 мг/м³	260 мг/м³	65,3 мг/м³	65,3 мг/м³
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	Устна	Неуместно	Неуместно	36 мг/кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	320 мг/кг 33	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	мг/м³ 5 мг/	33 мг/м³
Изобутил ацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1	Устна	5 мг/кг	Неуместно	кг	Неуместно
	кожа	5 мг/кг	Неуместно	5 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	300 мг/м³	300 мг/м³	35,7 мг/м³	35,7 мг/м³
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	Устна	Неуместно	Неуместно	36 мг/кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	320 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	33 мг/м³	33 мг/м³
п-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	35,7 мг/м³
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	Устна	Неуместно	Неуместно	31 мг/кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	412 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	106 мг/м³	Неуместно
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	Устна	Неуместно	Неуместно	12,5 мг/кг 125	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	мг/кг 65,3 мг/	Неуместно
	Вдишване	260 мг/м³	260 мг/м³	м³	65,3 мг/м³
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	Устна	Неуместно	Неуместно	12,5 мг/кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	125 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	260 мг/м³	260 мг/м³	65,3 мг/м³	65,3 мг/м³

Идентификация			
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	STP	6,58 мг/л	Прясна вода 0,327 мг/л
	земя	2,31 мг/кг	Морска вода 0,327 мг/л
	Интермитентно	0,327 мг/л	Утайка (сладка вода) 12,46 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода) 12,46 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
Изобутилацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1	STP	200 мг/л	Прясна вода 0,17 мг/л
	земя	0,075 мг/кг	Морска вода 0,017 мг/л
	мигащ	0,34 мг/л	Утайка (сладка вода) 0,877 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода) 0,088 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
п-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
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	STP	709 мг/л	Прясна вода 55,8 мг/л
	земя	22,5 мг/кг	Морска вода 55,8 мг/л
	мигащ	55,8 мг/л	Утайка (сладка вода) 284,74 мг/кг
	Устна	1 г/кг	Утайка (морска вода) 284,7 мг/кг

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



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

Идентификация				
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	STP	6,58 мг/л	Прясна вода	0,327 мг/л
	земя	2,31 мг/кг	Морска вода	0,327 мг/л
	Интермитентно	0,327 мг/л	Утайка (сладка вода)	12,46 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода)	12,46 мг/кг
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	STP	6,58 мг/л	Прясна вода	0,327 мг/л
	земя	2,31 мг/кг	Морска вода	0,327 мг/л
	Интермитентно	0,327 мг/л	Утайка (сладка вода)	12,46 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода)	12,46 мг/кг
п-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EO: 205-480-7	STP	3,5 мг/л	Прясна вода	0,003 мг/л
	земя	1 мг/кг	Морска вода	0 мг/л
	мигащ	0,011 мг/л	Утайка (сладка вода)	0,034 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода)	0,003 мг/кг

8.2 Контрол на експозицията:

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

Според реда на приоритет за контрол при професионална експозиция, се препоръчва локализирана употреба в работната зона като колективна защитна мярка, за да се избегне превишаване на границите на професионално облъчване. В В случай на използване на лични предпазни средства, те трябва да носят обозначение „СЕ“.

повече информация за личните предпазни средства (съхранение, почистване, употреба, консервиране, ниво на защита,...) вижте информационната листовка, предоставена от производителя. За подробности вижте глава 7.1

Б. - Защита на дихателните пътища.

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително дихателни пътища	Самофилтрираща маска за газове, пари и частици (Тип филтър: А)		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 мириса или вкуса на замърсителя

С.-Специална защита за ръце

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително РЪКА	Защитни ръкавици химическа и дългосрочна употреба		EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 EN 16523-1:2015+ A1:2018 БДС EN ISO 21420:2020	Време за пробив, посоченото от производителя трябва да бъде по-голямо от времето на употреба на продукт. Не използвайте защитни кремове след контакт на продукта с кожата.

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

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително Корпус	Дрехи за еднократна употреба използвайте за защита срещу рискове химически, антистатични и огнеустойчив		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. Почиствайте периодично в съответствие с инструкциите на производителя.

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



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

икона	ЕНП	Маркирано	ECN стандарти	Наблюдения
 защита задължително крака	Предпазни обувки срещу химически риск, с антистатични свойства и устойчив на топлина		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/ЕС), този продукт има следните характеристики:

ЛОС (доставка): 34,24% тегловни
Концентрация на летливи органични съединения (ЛОС) при 20 °C: 444,87 kg/m³ (444,87 g/L)
Средно въглеродно число: 7.29
Средно молекулно тегло: 113,81 г/мол

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

Концентрация на летливи органични съединения (ЛОС) при 20 °C: 472,74 kg/m³ (472,74 г/л)
Гранична стойност на ЕС за продукта (кат. А): 500 г/л (2010 г.)
Компоненти: Неуместно

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация за основните физични и химични свойства:

За пълна информация вижте информационния лист за продукта.

Физически вид:

Агрегатно състояние при 20 °C:	Течност
Външен вид:	желиран
Цвят:	Характеристика
Мирис:	Характеристика
Праг на приемливост на миризма:	Не е приложимо *
Волатилност:	
Точка на кипене при атмосферно налягане:	137°C
Парно налягане при 20 °C:	848 Па
Парно налягане при 50 °C:	4486,08 Pa (4,49 kPa)
Скорост на изпаряване при 20 °C:	Не е приложимо *
Характеристика на продукта:	
Плътност при 20°C:	1241,6 kg/m ³
Относителна плътност при 20 °C:	1304

*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:	1268,5 - 1278,5 mPa·s
Кинематичен вискозитет при 20 °C:	1025,69 мм²/с
Кинематичен вискозитет при 40 °C:	>20,5 мм²/с
Концентрация:	Не е приложимо *
pH:	Не е приложимо *
Плътност на парите при 20 °C:	Не е приложимо *
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода 20 °C:	Не е приложимо *
Разтворимост във вода при 20 °C:	Не е приложимо *
Свойство на разтворимост:	Не е приложимо *
Температура на разлагане:	Не е приложимо *
Точка на топене/точка на замръзване:	Не е приложимо *
Запалимост:	
Температура на запалимост:	33°C
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Не е приложимо *
Температура на самозапалване:	275°C
Долна граница на запалимост:	Не е приложимо *
Горна граница на запалимост:	Не е приложимо *
Характеристики на частиците:	
Медианен еквивалентен диаметър:	Не е приложимо *

9.2 Друга информация:

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

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

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност:

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

10.2 Химична стабилност:

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

10.3 Възможност за опасни реакции:

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

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Подходящо за работа и съхранение при стайна температура:

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

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, но съдържа вещества, класифицирани като опасни при поглъщане. За повече информация вижте раздел 3.
- Корозивност / Раздразнителност: Поглъщането на значителна доза може да причини дразнене на гърлото, коремна болка, замаяност и повръщане.

B- Вдишване (остър ефект):

- Остра токсичност: Излагането на високи концентрации от този продукт може да причини потискане на централната нервна система, причинявайки главоболие, замаяност, гадене, повръщане, объркване и в случай на сериозни състояния, загуба на съзнание.
- Корозивност / Раздразнителност: Причинява дразнене на дихателните пътища, обикновено обратимо и обикновено ограничено до горните дихателни пътища.

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

- Контакт с кожата: Предизвиква възпаление на кожата.
- 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: n-бутил акрилати (3); Реакционна маса на етилбензен и ксилен (3); Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (3); Реакционна маса на етилбензен и ксилен (3); Талк (3); Ксилен (3)
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.
- Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

E- Сенсibiliзиращ ефект:

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

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

Това причинява дразнене на дихателните пътища, обикновено обратимо, и обикновено е ограничено до горните дихателни пътища.

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



РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

- STOT (специфична токсичност за определени органи) - многократна експозиция: Неблагоприятни ефекти върху здравето при в случай на поглъщане, контакт с кожата или многократно вдишване, причинявайки потискане на нервната система централни, причиняващи главоболие, замаяност, световъртеж, гадене, повръщане, объркване и в случай при тежко заболяване, загуба на съзнание.
- Кожа: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, но съдържа вещества, които са класифицирани като опасни при многократна експозиция. За повече информация вижте глава 3.

H- Опасност при вдишване:

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

Друга информация:

Неуместно

Специфична токсикологична информация за веществата:

Идентификация	Остра токсичност		Пол
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
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	Орална LD50	3523 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	>5000 мг/кг	Плъх
	LC50 вдишване на газове	4500 мг/л	
	LC50 вдишване на пари	11 мг/л	
	LC50 вдишване на прах	1,5 мг/л	
	LC50 вдишване на мъгла	1,5 мг/л	
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 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
Изобутил ацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1	Орална LD50	13413 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	17400 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
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	Орална LD50	4000 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	6400 мг/кг	Заек
	LC50 вдишване на пари	23,5 мг/л (4 часа)	Плъх
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	Орална LD50	3523 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	1100 мг/кг	
	LC50 при вдишване	4500 мг/л	
	LC50 вдишване на пари	11 мг/л	
	LC50 вдишване на прах	1,5 мг/л	
	LC50 вдишване на мъгла	1,5 мг/л	
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	Орална LD50	2100 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	1100 мг/кг	Плъх
	LC50 вдишване на пари	17 мг/л	Плъх
n-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EO: 205-480-7	Орална LD50	4000 мг/кг	
	Дермална LD50		
	LC50 вдишване на пари	10,3 мг/л	Плъх

11.2 Информация за други опасности:

Свойства, нарушаващи ендокринната функция

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

Друга информация

Неуместно

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма експериментални данни за самата смес относно нейните екотоксикологични свойства.

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

12.1 Токсичност:

Остра токсичност:

Идентификация	Концентрация	Видове	Пол
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 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		
Изобутилацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1	LC50 120 мг/л (48 часа)	Левцискус идус	Риба
	EC50 168 мг/л (24 часа)	Дафния magna	Ракообразни
	EC50 80 мг/л (8 часа)	Сценедесмус квадрикауда	Малки врански
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 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		
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	Малки врански
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	LC50 3220 мг/л (96 часа)	Пимефалес промелас	Риба
	EC50 5091 мг/л (48 часа)	Дафния magna	Ракообразни
	EC50 4300 мг/л (168 часа)	Сценедесмус квадрикауда	Малки врански
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	LC50 >10 - 100 мг/л (96 часа)		Риба
	EC50 >10 - 100 мг/л (48 часа)		Ракообразни
	EC50 >10 - 100 мг/л (72 часа)		Малки врански
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	LC50 >10 - 100 мг/л (96 часа)		Риба
	EC50 >10 - 100 мг/л (48 часа)		Ракообразни
	EC50 >10 - 100 мг/л (72 часа)		Малки врански
n-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EO: 205-480-7	LC50 5,2 мг/л (96 часа)	Salmo gairdneri	Риба
	EC50 230 мг/л (24 часа)	Дафния magna	Ракообразни
	EC50 5,5 мг/л (96 часа)	Селенаструм capricornutum	Малки врански
Четвъртични амониени съединения, бензил-С16-18-алкилдиметил, хлориди CAS: 68607-20-5 EO: 271-754-8	LC50 >0,01 - 0,1 мг/л (96 часа)		Риба
	EC50 >0,01 - 0,1 мг/л (48 часа)		Ракообразни
	EC50 >0,01 - 0,1 мг/л (72 часа)		Малки врански

Хронична токсичност:

Идентификация	Концентрация	Видове	Пол
Реакционна маса на етилбензен и ксилен CAS: Не е от значение EC: 905-588-0	NOEC 1,3 мг/л	Oncorhynchus mykiss	Риба
	NOEC 1,17 мг/л	Цериодафния дубия	Ракообразни
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC 47,5 мг/л	Оризия латипс	Риба
	NOEC 100 мг/л	Дафния magna	Ракообразни
Изобутилацетат CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1	NOEC Не е приложимо		
	NOEC 23,2 мг/л	Дафния magna	Ракообразни
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC 47,5 мг/л	Оризия латипс	Риба
	NOEC 100 мг/л	Дафния magna	Ракообразни
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC Не е приложимо		
	NOEC 23,2 мг/л	Дафния magna	Ракообразни
ксилен CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	NOEC 1,3 мг/л	Oncorhynchus mykiss	Риба
	NOEC 1,17 мг/л	Цериодафния дубия	Ракообразни
n-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	NOEC Не е приложимо		
	NOEC 0,136 мг/л	Дафния magna	Ракообразни

12.2 Устойчивост и разградимост:

Специфична информация за веществото:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

Идентификация	Разградимост		Биоразградимост	
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	СВО5	Неуместно	Концентрация	785 мг/л
	Период разграждане	Неуместно	Период	8 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение	% биоразградимост	100%
Изобутилацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1	СВО5	Неуместно	Концентрация	Неуместно
	Период разграждане	Неуместно	Период	20 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение	% биоразградимост	81%
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	СВО5	Неуместно	Концентрация	785 мг/л
	Период разграждане	Неуместно	Период	8 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение	% биоразградимост	100%
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1	СВО5	Неуместно	Концентрация	Неуместно
	Период разграждане	Неуместно	Период	5 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение	% биоразградимост	84%
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	СВО5	2,03 г O ₂ /г 2,31	Концентрация	Неуместно
	Период разграждане	г O ₂ /г 0,88	Период	20 дни
	СВО5/ССО		% биоразградимост	89%
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	СВО5	Неуместно	Концентрация	16 мг/л
	Период разграждане	Неуместно	Период	28 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение	% биоразградимост	94%
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	СВО5	Неуместно	Концентрация	Неуместно
	Период разграждане	Неуместно	Период	28 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение	% биоразградимост	88%
n-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EO: 205-480-7	СВО5	Неуместно	Концентрация	100 мг/л
	Период разграждане	Неуместно	Период	14 дни
	СВО5/ССО	Не е от значение	% биоразградимост	61,3%

12.3 Биоакumulативен потенциал:

Специфична информация за веществото:

Идентификация	Биоакumulативен потенциал	
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	БФК	9
	Данни за експозицията	2,77
	Потенциал	Надолу
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	БФК	1
	Данни за експозицията	0,43
	Потенциал	Надолу
Изобутил ацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1	БФК	10
	Данни за експозицията	1,78
	Потенциал	Надолу
2-метокси-1-метилетил ацетат CAS: 108-65-6 EO: 203-603-9	БФК	1
	Данни за експозицията	0,43
	Потенциал	Надолу
n-Бутил ацетат CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1	БФК	4
	Данни за експозицията	1,78
	Потенциал	Надолу
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	БФК	3
	Данни за експозицията	0,29
	Потенциал	Надолу
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	БФК	26
	Данни за експозицията	2,77
	Потенциал	Надолу
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	БФК	9
	Данни за експозицията	2,77
	Потенциал	Надолу

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



Информационен лист за безопасност
Съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА
MONTÓ - ACRIPOL SATINADO BLANCO
501984_102



РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

Идентификация	Биоакumulативен потенциал	
п-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EO: 205-480-7	БФК	37
	Данни за експозицията	2.36
	Потенциал	Умерено

12.4 Мобилност в почвата:

Идентификация	Абсорбция/десорбция		Волатилност	
Изобутилацетат CAS: 110-19-0 EO: 203-745-1	Коч	Неуместно	Хенри	Неуместно
	Заклучение	Неуместно	Суша почва	Неуместно
	кръв плитък	2.297E-2 N/m (25 °C)	Влажна почва	Неуместно
п-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
Бутанон CAS: 78-93-3 EO: 201-159-0	Коч	30	Хенри	5,77 Pa·m ³ /mol
	Заклучение	Много висок	Суша почва	Да
	кръв плитък	2.396E-2 N/m (25 °C)	Влажна почва	Да
Реакционна маса на етилбензен и ксилен случай: Не е от значение EO: 905-588-0	Коч	537	Хенри	623 Pa·m ³ /mol
	Заклучение	Умерено	Суша почва	Да
	кръв плитък	Неуместно	Влажна почва	Да
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	Коч	202	Хенри	524,86 Pa·m ³ /mol
	Заклучение	Умерено	Суша почва	Да
	кръв плитък	Неуместно	Влажна почва	Да
п-бутил акрилати CAS: 141-32-2 EO: 205-480-7	Коч	Неуместно	Хенри	Неуместно
	Заклучение	Неуместно	Суша почва	Неуместно
	кръв плитък	2.598E-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)
08 01 11*	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други вещества опасно	Опасно

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

HP3 Запалимо, 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 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:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 13: СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ (Продължение)

В съответствие с Приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) са посочени разпоредбите на Общността или държавите, отнасящи се до управлението на отпадъците: Законодателство на Общността: Директива 2008/98/ЕО, 2014/955/ЕС Национално законодателство: ОМАРМ № 756/2004 за одобряване на Техническата норма за изгаряне на отпадъци; Наредба за извънредно положение 2/2021 за обезвреждане на отпадъци; GD 856/2002 относно регистрите за управление на отпадъците и за одобряване на списъка с отпадъци, включително опасни отпадъци. Правителствено решение № 1061/2008 относно транспортирането на опасни и неопасни отпадъци на територията на Румъния; Извънредна наредба 92/2021 относно режима на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

Сухопътен превоз на опасни товари: В съответствие с ADR 2023 и RID 2023: 14.1 Номер по ООН или идентификационен номер: 14.2 UN1263
Точно наименование на пратката по ООН: 14.3 Клас(ове) на опасност при боя
транспортиране: Етикети: 3
3
14.4 Опаковъчна група: 14.5 III
Опасности за околната среда: Не
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя
Специални разпоредби: 163, 367, 650 Код за ограничения за тунели: D/E Физични и химични свойства: Вижте раздел 9 Ограничени количества: 14.7 Морски транспорт в насипно състояние 5л
съгласно инструментите на IMO: Неуместно

Забележка: Не е приложимо за контейнери с вместимост по-малка от 450 литра (2.2.3.1.5)
Морски превоз на опасни товари: При прилагане на IMDG 41-22:

14.1 Номер по ООН или идентификационен номер: UN1263
14.2 Собствено наименование на ООН боя
за превоз: 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Етикети: 3
3
14.4 Опаковъчна група: 14.5 III
Замърсител на морската среда: Не
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя
Специални разпоредби: 223, 955, 163, 367
Кодове за EmS: FE, SE
Физични и химични свойства: Вижте раздел 9 Ограничени количества: Клас на 5л
сегрегация: 14.7 Морски Неуместно
транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на IMO: Неуместно

Забележка: Не е приложимо за контейнери с вместимост по-малка от 450 литра (2.3.2.5)
Въздушен превоз на опасни товари:
В съответствие с IATA/ICAO 2024:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ (Продължение)



14.1 Номер по ООН или идентификационен номер: 14.2 UN1263

Точно наименование на пратката по ООН: боя

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Етикети: 3

14.4 Опаковъчна група: 14.5 III

Опасности за околната среда: Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя Физични и химични свойства: Вижте раздел 9

14.7 Морски превоз на насипни товари в съответствие с инструментите на ИМО: Неуместно

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА

15.1 Разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда, специфични за (специфични) съответното вещество или смес: - Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: Аморфен силикагел (112926-00-8) - PT: (18) - Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители: Не е от значение - Регламент (ЕС) 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Не е от значение - РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали: Не е от значение - Вещества кандидати за разрешение съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH): Не е от значение - Вещества, включени в Приложение XIV към REACH (списък за разрешение) и с дата на изтичане: Не е от значение Seveso III:

Раздел	Описание	по-ниско ниво	горно ниво
P5c	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ	5000	50000

Ограничения върху пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества и смеси (Приложение XVII към Регламента REACH и др.):
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 шеги и капани; —игри за един или повече участници или всякакви други изделия, предназначени за подобна употреба, дори с декоративни аспекти.

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

Специфични разпоредби в областта на защитата на лицата или околната среда: Препоръчително е данните, събрани в този информационен лист за безопасност, да се използват като входни данни при оценка на риска при местните обстоятелства, за да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рисковете при боравенето, употребата, съхранението и обезвреждането на този продукт.

Друго законодателство:

Закон № 360/2003 относно режима на опасните химични вещества и препарати
Закон № 349/2007 относно реорганизацията на институционалната рамка в областта на управлението на химичните вещества Закон № 249/2011 за изменение на чл. 4 от Закон № 349/2007 относно реорганизацията на институционалната рамка в областта на управлението на химичните вещества Решение на правителството № 477/2009 за установяване на санкциите, приложими за нарушаване на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1.488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията Закон № 254/2011 за изменение на чл. 26 от Закон № 360/2003 относно режима на опасните химични вещества и препарати Правителствено решение № 662/2011 за отмяна на Правителствено решение № 347/2003 относно ограничаването на пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества и препарати Извънредна наредба № 60/2013 за допълнение на чл. 4, параграф (1) от Закон № 349/2007 относно



РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА (Продължение)

реорганизация на институционалната рамка в областта на управлението на химични 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 за управление на опаковките и отпадъците от опаковки Извънредна наредба 92/2021 за режима на отпадъците, с последващи изменения и допълнения Извънредна наредба № 122/2010 за установяване на санкциите, приложими за нарушаване на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането 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 № Регламент (ЕО) № 398/2010 за установяване на мерки за прилагане на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането 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: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ (РАЗДЕЛ 3): - Изтеглени вещества Кварц (SCS <1%) (14808-60-7)

Текст на регулаторните фрази, представени в раздел 2: H335: Може да причини дразнене на дихателните пътища.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.

H332: Вреден при вдишване.

H226: Запалима течност и пари.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Текстове на регулаторните фрази, представени в раздел 3: Споменатите фрази не се отнасят до самия продукт, те са само за информация и се отнасят до отделните компоненти, които се появяват в раздел 3 от Регламент № 1272/2008 (CLP): Остра токсичност 4: H302 - Вреден при поглъщане.

Остра токсичност 4: H312+H332 - Вреден при контакт с кожата или при вдишване.

Остра токсичност 4: H332 - Вреден при вдишване.

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

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

Хронична опасност за водната среда 3: H412 - Вреден за водната среда, с дълготраен ефект.

Аспирационна токсичност 1: H304 - Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

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.

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

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

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

STOT RE 2: H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция (орално).

STOT RE 2: H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.

STOT SE 3: H335 - Може да причини дразнене на дихателните пътища.

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

Процедура за класификация: STOT

SE 3: Метод на изчисление Дразнене

на кожата 2: Метод на изчисление STOT

RE 2: Метод на изчисление Остра

токсичност 4: Метод на изчисление

Запалима течност 3: Метод на изчисление (2.6.4.3.)

Дразнене на очите. 2: Метод на изчисление

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

Съвети за професионално обучение: Препоръчва се минимално обучение за предотвратяване на професионални рискове за персонала, който ще работи с този продукт, за да се улесни съдържанието и тълкуването на данните от този информационен лист за безопасност, както и 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