



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

1.1 Идентификатор на продукта: MONTÓ BRICOLOVERS - НТМ ГЛАЗУРА ЗА ПЛОЧКИ ЧЕРВЕНА ЧЕРЕША
501979_218

Други средства за идентификация:

УФИ: TEV6-A1V4-A00X-A0CS

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

Подходящи употреби (Потребителска употреба): Емайлиране.

Подходящи употреби (Професионален потребител):

Емайлиране. Подходящи употреби (Индустриален

потребител): Емайлиране. 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:

МОНТО БОЯ ИЛИ

Carretera de la военна база 11

46163 Marines - Valencia - Еспања 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).

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - Хронична опасност, Категория 2, H411 Flam. Liq. 3: Запалими течности,

Категория на опасност 3, H226 Skin Sens. 1A: Сенсibiliзация - Кожна, Категория

на опасност 1A, H317 STOT RE 1: Специфична токсичност за целеви органи - Многократна

експозиция, Категория на опасност 1 (Вдишване), H372

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркоза, H336

2.2 Елементи на етикета: Регламент №

1272/2008 (CLP):

опасност



Предупреждения за

опасност: Хронична водна опасност 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Запалима течност 3: H226 - Запалими течност и пари.

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

STOT RE 1: H372 - Причинява увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция (вдишване).

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

Предпазни мерки:

** Промени спрямо предишната версия

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ ** (Продължение)

P101: Ако е необходим медицински съвет, дръжте под ръка опаковката или етикета на продукта.
P102: Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, пламъци и други източници на запалване. Пушенето забранено.
P280: Носете предпазни ръкавици/предпазна маска за лице/предпазно облекло/предпазни средства за дихателни пътища/предпазни обувки.
P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобно положение, улесняващо дишането.

P370+P378: В случай на пожар: Използвайте пожарогасител с пяна (АВ), сух химически прах (АВС), въглероден диоксид (ВС) за гасене.

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 Въгледороди,
C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%); Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни; Кобалтов бис(диетилхексаноат) UFI: TEV6-A1V4-A00X-A0CS

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.

** Промени спрямо предишната версия

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: 64742-82-1 EO: 919-446-0 Индекс: Неуместно REACH: 01-2119458049-33-XXXX	Въгледороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) ⁽¹⁾ Регламент 1272/2008 Хронична водна токсичност 2: H411; Аспирационна токсичност 1: H304; Запалима течност 3: H226; STOT RE 1: H372; STOT SE 3: H336; EUN066 - Опасно	Самоклаифициране 25 - <50%
случай: Неуместно EO: 919-857-5 Индекс: Не е ДОСТЪП: приложимо 01-2119463258-33-XXXX	Въгледороди, C9-C11, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни ⁽¹⁾ Регламент 1272/2008 Аспир. токсичност 1: H304; Запалима течност 3: H226; STOT SE 3: H336; EUN066 - Опасно	Самоклаифициране 10 - <25%
случай: Неуместно EO: 918-481-9 Индекс: Неуместно REACH: 01-2119457273-39-XXXX	Въгледороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни ⁽¹⁾ Регламент 1272/2008 Аспирационна токсичност 1: H304; EUN066 - Опасно	Самоклаифициране 1 - <2,5%
CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7 Индекс: Неуместно REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Ксилен ⁽¹⁾ Регламент 1272/2008 Остра токсичност 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	Самоклаифициране 1 - <2,5%
CAS: 34590-94-8 EO: 252-104-2 Индекс: Неуместно REACH: 01-2119450011-60-XXXX	(2-метоксиметилетокси)пропанол ⁽²⁾ Регламент 1272/2008	Без рейтинг <1%

⁽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

** Промени спрямо предишната версия

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

** (Продължи)

Идентификация	Химично наименование/класификация	Концентрация
CAS: 136-52-7 EO: 205-250-6 Индекс: Неуместно REACH: 01-2119524678-29-XXXX	Кобалтов бис(диетилхексаноат) ⁽¹⁾ Самоклаифициране Регламент 1272/2008 Остра водна опасност 1: H400; Хронична водна опасност 3: H412; Дразнене на очите 2: H319; Rep. 1B: H360Fd; Кожна чувствителност 1A: H317 - Опасно	<1%
CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7 Индекс: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Ксилен ⁽²⁾ Самоклаифициране Регламент 1272/2008 Остра токсичност 4: H312+H332; Хронична водна токсичност 3: H412; Аспирационна токсичност 1: H304; Дразнене на очите 2: H319; Запалива течност 3: H226; Дразнене на кожата 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно	<1%
CAS: 68607-20-5 EO: 271-754-8 Индекс: Неуместно ДОСТЪП: Неуместно	Четвъртични амониени съединения, бензил-С16-18-алкилдиметил, хлориди ⁽¹⁾ Самоклаифициране Регламент 1272/2008 Остра токсичност 4: H302; Остра водна токсичност 1: H400; Хронична водна токсичност 1: H410; Увреждане на очите 1: H318; Корозивно действие върху кожата 1B: H314 - Опасно	<1%
CAS: 101-84-8 EO: 202-981-2 Индекс: Неуместно REACH: 01-2119472545-33-XXXX	Дифенилов етер ⁽²⁾ Самоклаифициране Регламент 1272/2008 Остра водна опасност 1: H400; Хронична водна опасност 3: H412; Дразнене на очите 2: H319; Rep. 1B: H360Fd - Опасно	<1%

⁽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 амониени съединения, бензил-С16-18-алкилдиметил, хлориди CAS: 68607-20-5 EO: 271-754-8	Остър
	Хроничен	1

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
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	Орална LD50	Неуместно	
	Дермална LD50	1100 мг/кг	Плъх
	LC50 вдишване на пари	17 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 съмнение, директно излагане на химическо или физическо изменение, потърсете медицинска помощ.

При вдишване:

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

При контакт с кожата: Свалете

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

Чрез зрителен контакт:

Изплакнете очите обилно с вода със стайна температура в продължение на поне 15 минути. Не позволявайте на пострадалия да търка или затваря очите си. Ако пострадалият носи контактни лещи, те трябва да се свалят, ако не са залепнали за очите, тъй като може да възникне допълнително увреждане. Във всички споменати случаи, след изплакване, пострадалият трябва спешно да бъде транспортиран до лекар, придружен от ИЛБ на продукта.

Чрез поглъщане/аспирация:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ (Продължение)

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

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

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

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

РАЗДЕЛ 5: МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1 Пожарогасителни средства:

Подходящи пожарогасителни средства:

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

Неподходящи пожарогасителни средства:

Водна струя

5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:

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

5.3 Препоръки за пожарникарите: В зависимост от

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

Допълнителни разпоредби:

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

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

За персонал, 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:

Всяко разливане във водната среда трябва да се избягва. Абсорбираният продукт трябва да се съхранява в плътно затворени контейнери. Информирайте компетентните органи в случай на излагане на обществеността или на 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 места, 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 екивипотенциална 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 Поради опасния характер на този продукт за околната среда, се препоръчва да се работи с него в зона, която има бариери за контрол на замърсяването в случай на случайни течове, както и абсорбиращ материал наблизо.

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) страна(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:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



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

Правителствен указ 157/2020:

Идентификация ⁽¹⁾	Максимална гранична стойност		
	VLM (8 часа)	50 ppm	308 мг/м ³
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EО: 252-104-2	VLM (15 минути)		
ксилен ⁽¹⁾ CAS: 1330-20-7 EО: 215-535-7	VLM (8 часа)	50 ppm	221 мг/м ³
	VLM (15 минути)	100 ppm	442 мг/м ³
Дифенилов етер CAS: 101-84-8 EО: 202-981-2	VLM (8 часа)	0,7 ppm	5 мг/м ³
	VLM (15 минути)	1,4 ppm	10 мг/м ³

⁽¹⁾ Кожа

Биологични гранични стойности:

РЕШЕНИЕ № 1218 от 6 септември 2006 г.

Идентификация	ВЛБ	Биологичен индикатор	Време на прибиране на реколтата
ксилен CAS: 1330-20-7 EО: 215-535-7	3000 мг/л	Хипурова киселина (урина)	край на смяната

DNEL (Работници):

Идентификация		Кратка експозиция		Широка експозиция	
		Системно	локаут	Системно	локаут
Въглеводороди, С9-С12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни съединения (2-25%) CAS: 64742-82-1 EО: 919-446-0	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	21 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	570 мг/м ³	Неуместно	330 мг/м ³	Неуместно
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EО: 252-104-2	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	283 мг/кг 308	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	мг/м ³	Неуместно
Кобалтов бис(диетилхексаноат) CAS: 136-52-7 EО: 205-250-6	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	Неуместно	0,2351 мг/м ³
ксилен CAS: 1330-20-7 EО: 215-535-7	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	212 мг/кг 221	Неуместно
	Вдишване	442 мг/м ³	442 мг/м ³	мг/м ³	221 мг/м ³
Дифенилов етер CAS: 101-84-8 EО: 202-981-2	Устна	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	25 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	14 мг/м ³	59 мг/м ³	7 мг/м ³

DNEL (Население):

Идентификация		Кратка експозиция		Широка експозиция	
		Системно	локаут	Системно	локаут
Въглеводороди, С9-С12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни съединения (2-25%) CAS: 64742-82-1 EО: 919-446-0	Устна	Неуместно	Неуместно	21 мг/кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	12 мг/кг 71	Неуместно
	Вдишване	570 мг/м ³	Неуместно	мг/м ³ 36 мг/	Неуместно
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EО: 252-104-2	Устна	Неуместно	Неуместно	кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	121 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	37,2 мг/м ³	Неуместно
Кобалтов бис(диетилхексаноат) CAS: 136-52-7 EО: 205-250-6	Устна	Неуместно	Неуместно	0,175 мг/кг Не е приложимо	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	Неуместно	Неуместно
	Вдишване	Неуместно	Неуместно	Неуместно	0,037 мг/м ³
ксилен CAS: 1330-20-7 EО: 215-535-7	Устна	Неуместно	Неуместно	12,5 мг/кг	Неуместно
	кожа	Неуместно	Неуместно	125 мг/кг	Неуместно
	Вдишване	260 мг/м ³	260 мг/м ³	65,3 мг/м ³	65,3 мг/м ³

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



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

Идентификация				
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EO: 252-104-2	STP	4168 мг/л	Прясна вода	19 мг/л
	земя	2,74 мг/кг	Морска вода	1,9 мг/л
	мигащ	190 мг/л	Утайка (сладка вода)	70,2 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода)	7,02 мг/кг
Кобалтов бис(диетилхексаноат) CAS: 136-52-7 EO: 205-250-6	STP	0,37 мг/л	Прясна вода	0,00062 мг/л
	земя	10,9 мг/кг	Морска вода	0,00236 мг/л
	мигащ	Неуместно	Утайка (сладка вода)	53,8 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода)	69,8 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
Дифенилов етер CAS: 101-84-8 EO: 202-981-2	STP	10 мг/л	Прясна вода	0 мг/л
	земя	0,018 мг/кг	Морска вода	0 мг/л
	Интермитентно	0,005 мг/л	Утайка (сладка вода)	0,093 мг/кг
	Устна	Неуместно	Утайка (морска вода)	0,009 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 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: Нитрил, Време на проникване: > 480 мин, Дебелина: 0,4 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



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		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	Исклучително ползване на работното място. Почиствайте периодично в съответствие с инструкциите на производителя.
 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): 41,61% тегловни

Концентрация на летливи органични съединения (ЛОС) при 20 °C: 428,05 кг/м³ (428,05 г/л)

Средно въглеродно число: 9,4

Средно молекулно тегло: 128,35 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: 496,92 kg/m³ (496,92 g/L)

Гранична стойност на ЕС за продукта (кат. А1): 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:	158°C
Парно налягане при 20 °C:	192 Па

*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)

Парно налягане при 50 °C:	1560,54 Pa (1,56 kPa)
Скорост на изпаряване при 20 °C:	Не е приложимо *
Характеристика на продукта:	
Плътност при 20 °C:	938 кг/м ³
Относителна плътност при 20 °C:	0,997
Динамичен вискозитет при 20 °C:	691,5 - 701,5 mPa·s
Кинематичен вискозитет при 20 °C:	742,54 мм ² /с
Кинематичен вискозитет при 40 °C:	>20,5 мм ² /с
Концентрация:	Не е приложимо *
pH:	Не е приложимо *
Плътност на парите при 20 °C:	Не е приложимо *
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода 20 °C:	Не е приложимо *
Разтворимост във вода при 20 °C:	Не е приложимо *
Свойство на разтворимост:	Не е приложимо *
Температура на разлагане:	Не е приложимо *
Точка на топене/точка на замръзване:	Не е приложимо *
Запалимост:	
Температура на запалимост:	39°C
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Не е приложимо *
Температура на самозапалване:	225°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 *
Корозивно за метали:	Не е приложимо *
Топлина на горене:	Не е приложимо *
Аерозоли - общи проценти (по маса) от запалими компоненти:	Не е приложимо *
Други функции за безопасност:	
Повърхностно напрежение при 20 °C:	Не е приложимо *
Индекс на пречупване:	Не е приложимо *

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

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност:

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

10.2 Химична стабилност:

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

10.3 Възможност за опасни реакции:

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

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ (Продължение)

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:

Киселина	Вода	Оксидационни вещества	Запалими материали	Друго
Избягвайте силни киселини	Не е приложимо	Да се избягва	Не е приложимо	Вещества, които трябва да се избягват алкали или силни основи

10.6 Опасни продукти на разлагане:

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

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Няма експериментални данни за сместа относно нейните токсикологични свойства.

Съдържа гликоли; възможни опасни ефекти върху здравето, затова се препоръчва да не се вдишва парите му за дълго време

Опасни последици за здравето:

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

А- Поглъщане (остър ефект):

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

Б- Вдишване (остър ефект):

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

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

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

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

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, не се представят никакви вещества, класифицирани като опасни поради описаните ефекти. За повече информация вижте глава 3.
IARC: Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (3); Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни (3); Кобалтов бис(диетилхексаноат) (2B); Кумарин (3); d-лимонен (3); Ксилен (3)
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени, тъй като не показва никакви мутагенни ефекти. вещества, класифицирани като опасни поради този ефект. За повече информация вижте главата 3.
- Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени, въпреки това представя вещества, класифицирани като опасни въз основа на този ефект. За повече информация вижте глава 3.

Е- Сенсibiliзиращ ефект:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

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

- Кожно: Продължителният контакт с кожата може да доведе до алергичен контактен дерматит.

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

Излагането на високи концентрации на този продукт може да причини потискане на централната нервна система, водещо до главоболите, световъртеж, гадене, повръщане, объркване и в случай на сериозни състояния, загуба на съзнание.

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

- STOT (специфична токсичност за определени органи) - многократна експозиция: Продължителното вдишване може да причини сериозни последици за здравето, включително смърт, сериозно функционално увреждане или морфологични промени на токсикологично значение.

- 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, 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
Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни случай: Не е от значение EO: 918-481-9	Орална LD50	15000 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	3160 мг/кг	Плъх
	LC50 при вдишване		
Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни случай: Не е от значение EO: 919-857-5	Орална LD50	>5000 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50		
	LC50 при вдишване		
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EO: 252-104-2	Орална LD50	>5000 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	9510 мг/кг	Заек
	LC50 при вдишване		
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
Дифенилов етер CAS: 101-84-8 EO: 202-981-2	Орална LD50	>5000 мг/кг	Плъх
	Дермална LD50	7940 мг/кг	Заек
	LC50 при вдишване		

11.2 Информация за други опасности:

Свойства, нарушаващи ендокринната функция

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

Друга информация

Неуместно

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма експериментални данни за самата смес относно нейните екотоксикологични свойства.

Токсичен за водната среда с дългосрочни последици.

12.1 Токсичност:

Остра токсичност:

Идентификация	Концентрация	Видове	Пол
Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни съединения (2-25%) CAS: 64742-82-1 EO: 919-446-0	LC50 >1 - 10 мг/л (96 часа)		Риба
	EC50 >1 - 10 мг/л (48 часа)		Ракообразни
	EC50 >1 - 10 мг/л (72 часа)		

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

Идентификация	Концентрация	Видове	Пол
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EO: 252-104-2	LC50 10000 мг/л (96 часа)	Пимефалес промелас	Риба
	EC50 1919 мг/л (48 часа)	Дафния магна	Ракообразни
	EC50 Не е приложимо		
Кобалтов бис(диетилхексаноат) CAS: 136-52-7 EO: 205-250-6	LC50 >0,1 - 1 мг/л (96 часа)		Риба
	EC50 >0,1 - 1 мг/л (48 часа)		Ракообразни
	EC50 >0,1 - 1 мг/л (72 часа)		
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)		
Четвъртични амониеви 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)		
Дифенилов етер CAS: 101-84-8 EO: 202-981-2	LC50 13 мг/л (96 часа)	Пимефалес промелас	Риба
	EC50 Не е приложимо		
	EC50 Не е приложимо		

Хронична токсичност:

Идентификация	Концентрация	Видове	Пол
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EO: 252-104-2	NOEC Не е приложимо		
	NOEC 0,5 мг/л	Дафния магна	Ракообразни
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	NOEC 1,3 мг/л	Oncorhynchus mykiss	Риба
	NOEC 1,17 мг/л	Цериодафния дубия	Ракообразни

12.2 Устойчивост и разградимост:

Специфична информация за веществото:

Идентификация	Разградимост		Биоразградимост	
	СВ05	Неуместно	Концентрация	Неуместно
Въглеводороди, С9-С11, п-алкани, изо-алкани, циклични, <2% ароматни съединения СЛУЧАЙ: Не е от значение EO: 919-857-5	СВ05	Неуместно	Период	28 дни
	СВ05/ССО	Не е от значение % биоразградимост		80%
	СВ05	Неуместно	Концентрация	Неуместно
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EO: 252-104-2	СВ05	Неуместно	Период	28 дни
	СВ05/ССО	Не е от значение % биоразградимост		73%
	СВ05	Неуместно	Концентрация	10 мг/л
Кобалтов бис(диетилхексаноат) CAS: 136-52-7 EO: 205-250-6	СВ05	Неуместно	Период	10 дни
	СВ05/ССО	Не е от значение % биоразградимост		60%
	СВ05	Неуместно	Концентрация	Неуместно
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	СВ05	Неуместно	Период	28 дни
	СВ05/ССО	Не е от значение % биоразградимост		88%
	СВ05	Неуместно	Концентрация	5,6 мг/л
Дифенилов етер CAS: 101-84-8 EO: 202-981-2	СВ05	Неуместно	Период	20 дни
	СВ05/ССО	Не е от значение % биоразградимост		76%

12.3 Биоакumulативен потенциал:

Специфична информация за веществото:

Идентификация	Биоакumulативен потенциал	
(2-метоксиметилетокси)пропанол CAS: 34590-94-8 EO: 252-104-2	БФК	1
	Потенциал	Надолу
	Потенциал	Надолу
Кобалтов бис(диетилхексаноат) CAS: 136-52-7 EO: 205-250-6	БФК	23
	Потенциал	Надолу
	Потенциал	Надолу

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

Идентификация	Биоакumulативен потенциал	
ксилен CAS: 1330-20-7 EO: 215-535-7	БФК	9
	Потенциал	Надолу 2.77
	Потенциал	Високо
Дифенилов етер CAS: 101-84-8 EO: 202-981-2	БФК	196
	Потенциал	Надолу 4.21
	Потенциал	Високо

12.4 Мобилност в почвата:

Идентификация	Абсорбция/десорбция		Волатилност	
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
Дифенилов етер CAS: 101-84-8 EO: 202-981-2	Коч	1960 г.	Хенри	Неуместно
	Заклучение	Надолу	Суша почва	Неуместно
	кръв плитък	1.753E-2 N/m (258,4°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):

HP14 Екотоксично, HP3 Запаливо, HP5 Специфична токсичност за определени органи (STOT)/аспирационна токсичност

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:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ (Продължение)

При прилагане на 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 транспортиране: Етикети: 14.4	боя 3
Опаковъчна група: 14.5	3
Опасности за околната среда:	III Да

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

Морски превоз на опасни товари:

При прилагане на IMDG 41-22:



14.1 Номер по ООН или идентификационен номер: 14.2	UN1263
Точно наименование на пратката по ООН: 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Етикети: 14.4	боя 3
Опаковъчна група: 14.5	3
Замърсител на морската среда:	III Да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Специални разпоредби: 223, 955, 163, 367 FE, SE
Кодове за EmS:

Физични и химични свойства: Вижте раздел 9 Ограничени количества: Клас на сегрегация: 14.7 Морски

5л
Неуместно
транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на IMO: Неуместно

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
	3
14.4 Опаковъчна група: 14.5	III
Опасности за околната среда:	Да
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя Физични и химични свойства: Вижте раздел 9	
14.7 Морски превоз на насипни товари в съответствие с инструментите на ИМО:	Неуместно

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА

15.1 Специфични за (специфични) разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и околна среда 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
P5c	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ	5000	50000
E2	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	200	500

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 на Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията Закон № 254/2011 за изменение на чл. 26 от Закон № 360/2003 относно режима на опасните химични вещества и препарати Решение на правителството № 662/2011 за отмяна на Решение на правителството № 347/2003 относно ограничаването

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРА (Продължение)

пускане на пазара и употреба 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 химични вещества Решение № 1218/2006 за установяване на минималните изисквания за безопасност и здраве при работа, за да се гарантира защитата на работниците от рисковете, свързани с наличието на химични агенти Закон № 319/2006 Закон за безопасност и здраве при работа 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) № Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО, както и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006. Решение на правителството № 398/2010 за установяване на мерки за прилагане на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси. 15.2 Оценка на химическата безопасност:

Доставчикът не е извършил оценката за 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 (RCS <1%) (14808-60-7)

Регламент № 1272/2008 (CLP) (РАЗДЕЛ 2, РАЗДЕЛ 16): · Предпазни мерки

Текст на регулаторните фрази, представени в раздел 2: H336: Може да причини сънливост или световъртеж.

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H372: Причинява увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция (вдишване).

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

H226: Запалима течност и пари.

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

не се отнасят до самия продукт, те са само за информацията 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 водна опасност 1: H400 - Силно токсичен за водните организми.

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

Хронична водна опасност 2: H411 - 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 3: H226 - Запалима течност и пари.

Репр. 1В: H360Fd - Може да увреди плодовитостта. Предполага се, че уврежда нероденото дете.

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

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

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

STOT RE 1: H372 - Причинява увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция (вдишване).

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:

ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩАТА СТРАНИЦА



РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (Продължение)

STOT SE 3: Метод на изчисление

Aquatic Chronic 2: Метод на изчисление

STOT RE 1: Метод на изчисление

Skin Sens. 1A: Метод на изчисление

Flam. Liq. 3: Метод на изчисление (2.6.4.3.)

Съвети за професионално обучение: Препоръчва

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

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

Съкращения и акроними:

ADR: Европейско споразумение

за международен превоз на

опасни товари по шосе IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море IATA: Международна

асоциация за въздушен транспорт ICAO: Международна организация за

гражданско въздухоплаване CCO: Химична потребност от

кислород BOD5: 5-дневна биологична потребност от кислород

BCF: Фактор на биоконцентрация LD50:

Смъртоносна доза 50 LC50: Смъртоносна концентрация 50

EC50: Ефективна концентрация 50 Log

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