

Информационен Лист За Безопасност
Съгласно 1907/2006 / ЕС (REACH), 453/2010 / EU, 2015/830 / EU
Официална бланка на МОНТО (MONTO)
MONTO - TIXOWAY ANTIMANCHAS ACQUA
503107_103

**1. РАЗДЕЛ "Г": ИДЕНТИФИКАЦИЯ "НА" ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА "И" НА
"КОМПАНИЯТА / ПРЕДПРИЯТИЕТО**

**1.1 Идентификатор на продукта: MONTO - TIXOWAY ANTIMANCHAS ACQUA
503107_103**

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:

Подходящи приложения: Боядисване

Непрепоръчителни употреби: Всички употреби, които не са посочени в настоящия раздел или в раздел 7.3.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

ПИНТУРАС МОНТО САУ (PINTURAS MONTO SAU)

Carretera de la base militar 11

Маринес - Валенсия - Испания

Тел. : 961648339 - факс: 961648343

Адрес на електронна поща: sac@montopinturas.com

Уебсайт: www.montopinturas.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи: +34 961648339

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа:

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Продуктът не се класифицира като опасен съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

2.2 Елементи на етикета:

Етиктиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Пиктограми за опасност:

Не приложимо

Предупреждения за опасност:

P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102: Да се съхранява извън обсега на деца

P501: Изхвърлете съдържанието / опаковката в системата за разделно събиране, разрешена или утвърдена във вашата община.

Допълнителна информация:

EUN208: Съдържа 1,2 бенцизотиазол-3 (2h) -она. Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности:

Неприложимо

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества:


Не приложимо

3.2 Смес:

Химическа характеристика: Разни продукти

Компоненти:

В съответствие с приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (точка 3), продуктът съдържа:

Идентификация	Химическо наименование/Класификация	Концентрация
CAS: 2634-33-5 ЕС Неприложимо Index Неприложимо REACH Неприложимо	1,2 бенцизотиазол-3 (2H) -она Регламент 1272/2008  Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger	<1 %

За да получите повече информация за риска от веществата, вижте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.

-Продължава на следващата страница-

Дата на съставяне: 24.12.2015 г. Версия: 1 Страница 1/9

Информационен Лист За Безопасност

Официална бланка на МОНТО (MONTO)
MONTO - TIXOWAY ANTIMANCHAS ACQUA
503107_103

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ:

Потърсете лекарска помощ в случай на възникване на дискомфорт, като представите информационния лист за безопасност ИЛБ за продукта.

В случай на вдишване:

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като опасни за вдишване, но в случай на симптоми на интоксикация отстранете засегнатото лице от зоната на излагане и осигурете чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите се влошат или продължат.

При контакт с кожата:

Този продукт не е класифициран като опасен при контакт с кожата. Въпреки това, в случай на контакт с кожата се препоръчва да премахнете замърсените дрехи и обувки, да изплакнете кожата или да облеете засегнатото лице, ако е необходимо, със студена вода и неутрален сапун. В случай на сериозна реакция се консултирайте с лекар.

При контакт с очите:

Изплакнете обилно очите с вода за поне 15 минути. Ако пострадалото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат отстранени, освен ако не са залепнали за очите, тъй като това може да причини допълнителни щети. Във всички случаи, след почистване, трябва да се консултирате с лекар възможно най-бързо като представите ИЛБ на продукта..

При поглъщане / аспирация:

Не предизвиквайте повръщане, но ако това се случи, задръжте главата надолу, за да избегнете аспирация. Дръжте засегнатото лице в покой. Изплакнете устата и гърлото, тъй като те може да са били засегнати по време на поглъщане..

4.2 Най-важни симптоми и ефект, както остри, така и последващи:

Острите и последващи ефекти са посочени в раздели 2 и 11.

4.3 Незабавна медицинска помощ и специални мерки и лечение:

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства, предназначени за гасене:

Продуктът е незапалим, с нисък риск от пожар поради характеристиките на запалимост на продукта при нормални условия на съхранение, работа и употреба. В случай на продължително горене в резултат на неправилно боравене, съхранение или използване може да се използва всякакъв вид пожарогасител (ABC прах, вода, ...). Не е препоръчително да се използва вода като пожарогасително средство.

5.2 Специфични опасности, свързани с веществото или сместа:

В резултат на изгаряне или термично разлагане се създават реактивни подпродукти, които могат да станат силно токсични и следователно да представляват сериозен риск за здравето..

5.3 Препоръки за пожарникарите:

В зависимост от силата на пожара е възможно да се наложи използването на цялостно защитно облекло и автономен дихателен апарат (SCBA). Трябва да бъдат налични минимални средства и оборудване за спешни случаи (противопожарни одеяла, преносим комплект за първа помощ, т.н.) в съответствие с Директива 89/654 / ЕО.

Допълнителни разпоредби:

Да се действа в съответствие с Вътрешния план за спешни случаи и Информационните табла за мерките след инцидент или други спешни случаи. Да се елиминират източниците на запалване. В случай на пожар, да се охлажда контейнерите и варелите за съхранение на вещества податливи на запалване, експлозия или BLEVE (Експлозия на кипяща течност-разширяваща се пара) в резултат от висока температура. Да се избягва разливане на веществата за гасене във водна среда.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО РАЗЛИВАНЕ/ ИЗПУСКАНЕ

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

Изолирайте течовете, при условие че няма допълнителен риск за хората, изпълняващи тази задача. Трябва да се използват лични предпазни средства срещу потенциален контакт с разлятия продукт (виж раздел 8). Евакуирайте района и не допускате тези, които нямат защита.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Избягвайте разливане във водна среда, тъй като тя съдържа вещества, потенциално опасни за това. Съдържат продукта, абсорбиран в херметически затворени контейнери. В случай на сериозно разливане във водна среда уведомете съответния орган.

6.3 Методи и средства за ограничаване и почистване:

-Продължава на следващата страница-

Дата на съставяне: 24.12.2015 г. Версия: 1 Страница 2/9

Информационен Лист За Безопасност

Официална бланка на МОНТО (MONTO)
MONTO - TIXOWAY ANTIMANCHAS ACQUA
503107_103

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО РАЗЛИВАНЕ/ ИЗПУСКАНЕ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Препоръчва се :

Попийте разлива с помощта на пясък или инертен абсорбент и го преместете на безопасно място. Не попивайте в дървени стърготини или други горими абсорбенти. За всякакви опасения, свързани с изхвърлянето, вижте раздел 13.

6.4 Препратки към други раздели:

Виж раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

А. - Предпазни мерки за безопасна манипулация

Да се спазва действащото законодателство относно превенция на индустриалния риск. Контейнерите да се затварят херметически. Разливите и остатъците да се унищожават чрез безопасни методи (РАЗДЕЛ 6). Да се избягват течове от контейнерите. Да се поддържа реда и чистотата и мястото на употребана опасни продукти.

Б. –Технически препоръки за превенция на пожари и експлозии

Продуктът е незапалим при нормални условия на съхранение, манипулиране и употреба. Препоръчително е да прехвърляте с бавни скорости, за да избегнете генерирането на електростатични заряди, които могат да повлияят на запалими продукти. Консултирайте се с раздел 10 за информацията относно условията и материалите, които трябва да се избягват.

В. – Технически препоръки за предотвратяване на ергономични и токсикологични рискове

Да не се яде или пие по време на работа с продукта, след това ръцете да се измият с подходящи почистващи средства.

Г. - Технически препоръки за предотвратяване на рисковете за околната среда

Препоръчително е да имате на разположение абсорбиращ материал в непосредствена близост до продукта. За повече информация вижте подраздел 6.3.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

А.-Технически мерки 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 допълнителна информация вижте подраздел 10.5

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

С изключение на вече посочените инструкции не е необходимо да се предоставят специални препоръки относно употребата на този продукт.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол:

Вещества, чиито лимити на експозиция на работното място трябва да се наблюдават

Няма ограничения за експозиция на работното място за веществата, съдържащи се в продукта

DNEL[Получено ниво без ефект] (работници):

Не приложимо

DNEL (Получено ниво без ефект):

Не приложимо

PNEC (прогнозирана концентрация без ефект):

Не приложимо

8.2 Контрол на експозицията:



А. -Общи мерки за безопасност и хигиена на работното място

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Като превантивна мярка се препоръчва да се използват основни Лични Предпазни Средства, със съответната << CE маркировка >> в съответствие с Директива 89/686 / ЕО. За повече информация относно Личните Предпазни Средства (съхранение, употреба, почистване, поддръжка, клас на защита, ...) се консултирайте се с информационната брошура, предоставена от производителя. За повече информация вижте ПОДРАЗДЕЛ 7.1.

Предоставената тук информация е препоръчителна и има нужда от спецификации от службите за превенция на риска на работното място, тъй като не е известно дали фирмата има допълнителни мерки на разположение.


Б.-Защита на дихателните пътища

Пиктограма	PPE	Етикетиране	CEN стандарт	Забележка
 Задължителна защита чрез маска	Филтърна маска срещу частици		EN 149:2001+A1:2009	Заменете при увеличаване на резистентността при дишане



В. -Специфична защита на ръцете

Пиктограма	PPE	Етикетиране	CEN стандарт	Забележка
 Задължителна защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу минимални рискове			При признак за повреда, незабавно да се сменят ръкавиците. При продължителни периоди на експозиция на продукта при професионални/индустриални потребители, препоръчваме употребата на ръкавици CE III според стандарт EN 420 и EN 374

Г. Защита на очите и лицето



Пиктограма	PPE	Етикетиране	CEN стандарт	Забележка
 Задължителна защита на лицето	Панорамни очила срещу пръски		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Да се почистват ежедневно и да се дезинфекцират периодично според инструкциите на производителя. Да се използват при риск от образуване на пръски

Д. Защита на тялото

Пиктограма	PPE	Етикетиране	CEN стандарт	Забележка
	Работно облекло			
	Обувки против хлъзгане		EN ISO 20347:2012	

Е. Допълнителни мерки при спешни случаи

Не се налага възприемане на допълнителни мерки при спешни случаи.

Спешна мярка	Стандарти	Спешна мярка	Стандарти
 Аварийен душ	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Станции за измиване на очи	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Контрол на експозицията на околната среда:

В съответствие с местното законодателство за защита на околната среда се препоръчва да се избягва разливане/изпускане в околната среда на продукта и опаковката му. За допълнителна информация виж ПОДРАЗДЕЛ 7.1D.

Летливи органични съединения

Според Директива 2010/75/EU, този продукт има следните характеристики:

V.O.C. {ЛОС} (Снабдител): 0,01 % тегло

-Продължава на следващата страница-

Дата на съставяне: 24.12.2015 г. Версия: 1 Страница 4/9

**РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА
(ПРОДЪЛЖЕНИЕ)**

V.O.C. {ЛОС} плътност при 20 °C: 0.64 kg/m³ (0.64 g/L)

Средно въглеродно число:4

Средно молекулярно тегло: 115.2 g/mol

Съгласно Директива 2004/42 / ЕО, този продукт, готов за употреба, има следните характеристики:

Концентрация на V.O.C. {ЛОС} в 20 °C: 0.6 kg/m³ (0.6 g/L)

Граничната стойност на ЕО за продукта (Cat. A.A): 140 g/L (2010)

Компоненти: Неприложими

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

За пълна информация вижте техническия фиш на продукта.

Външен вид:

Физично състояние при 20 °C:

Течно

Външен вид:

Вискозен

Цвят:

Характерен

Мирис:

Характерен

Летливост:

Точка на кипене при атмосферно налягане:

108°C

Парно налягане при 20 °C:

2321 Pa

Парно налягане при 50 °C:

12231 Pa (12 kPa)

Скорост на изпарение при 20 °C:

Не е приложимо

Описание на продукта:

Плътност при 20°C:

1454 kg/m³

Относителна плътност при 20 °C:

1.548

Динамичен вискозитет при 20°C:

11000 cP

Кинетичен вискозитет при 20°C:

7565.18 cSt

Кинетичен вискозитет при 40°C:

>20.5 cSt

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*

Свойства на разтворимост:

Не е приложимо*

Температура на разпад:

Не е приложимо*

Точка на топене/точка на замръзване:

Не е приложимо*

Експлозивни свойства:

Не е приложимо*

Оксидиращи свойства:

Не е приложимо*

Запалимост:

Пламна точка:

Незапалим (> 60C)

Запалимост(твърд, газообразен):

Не е приложимо*

Точка на самозапалване:

393 °C

Долен лимит на запалимост:

Не е приложимо*

Горен лимит на запалимост:

Не е приложимо*

9.2 Друга информация:

Повърхностно налягане при 20 °C:

Не е приложимо*

Индекс на пречупване:

Не е приложимо*

*Не е релевантно предвид естеството на продукта, не е предоставена собствена информация за опасностите.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност:

Не се очакват опасни реакции, тъй като продуктът е стабилен при препоръчаните условия на съхранение. Виж РАЗДЕЛ 7.

10.2 Химическа стабилност:

Химически стабилен при препоръчаните условия на съхранение, работа и употреба.

10.3 Възможни опасни реакции: При упоменатите условия, опасни реакции, водещи до извънредна температура или налягане, не се очакват.

10.4 Условия, които да се избягват:

Приложимо при работа и съхранение на стайна температура

Удар и триене	Контакт Въздуха	С	Повишаване на Т	Слънчева светлина	Влажност
Не е приложимо	Не е приложимо		Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо

10.5 Несъвместими материали

Киселини	Вода	Запалими материали	Запалими материали	Други
Да се избягват силни киселини	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Да се избягват алкални и силни основи

10.6 Опасни продукти на разпад:

Виж ПОДРАЗДЕЛ 10.3, 10.4 и 10.5 за специфичните продукти на разпад. В зависимост от условията на разпад, могат да се освободят сложни смеси от химически вещества: въглероден диоксид (CO₂), въглероден монооксиди други органични съединения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Експерименталната информация, свързана с токсикологичните свойства на самия продукт, не е налична
Опасни последици за здравето: В случай на експозиция, която е повтаряема, дълготрайна или на концентрации по-високи от препоръчителните лимити на експозиция на работното място, може да се появят негативни ефекти върху здравето, в зависимост от начина на експозиция:

A-Поглъщане(остър ефект):

-Остра токсичност: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват но съдържа вещества, класифицирани като опасни за консумация. За повече информация вижте раздел 3.

-Корозивност/дразнене: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

B-Вдишване(остър ефект):

-Остра токсичност: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни при вдишване. За повече информация вижте раздел 3.

-Корозивност/дразнене: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

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

-Контакт с кожата: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват но съдържа вещества, класифицирани като опасни при контакт с кожата. За повече информация вижте раздел 3.

-Контакт с очите: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

D-CMR ефекти(канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията):

Канцерогенност: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

-Мутагенност: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

-Токсичност за репродукцията: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

E-Сенсибилизиращи ефекти:

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

-Респираторно: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват но съдържа вещества, класифицирани като опасни по отношение на сенсibiliзиращия ефект. За повече информация вижте раздел 3

-Кожно: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

F-Специфична таргетно-органна токсичност(STOT)–еднократна експозиция:

Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

G-Специфична таргетно-органна токсичност (STOT) –повтаряема експозиция:

-Специфична таргетно-органна токсичност (STOT) –повтаряема експозиция: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

-Кожа: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

H.Опасност при вдишване:Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват, но съдържа вещества, класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

Друга информация

Неприложимо

Специфична токсикологична информация за вещества

Идентификация	Остра токсичност		Род
1,2 бенцизотиазол-3 (2H) –она CAS: 2634-33-5 ЕС Неприложимо	LD50 орално	500 mg/kg	Плъх
	LD50 кожно	Неприложимо	
	LC50	Неприложимо	
	инхалация		

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Експериментална информация относно еко-токсикологичните свойства на този продукт не са налични

12.1 Токсичност

Идентификация	Остра токсичност	Род	Вид
1,2 бенцизотиазол-3 (2H) –она CAS: 2634-33-5 ЕС Неприложимо	LC50	0.1 - 1 mg/L (96 h)	Риба
	EC50	0.1 - 1 mg/L	Ракообразно
	EC50	0.1 - 1 mg/L	Водорасло

12.2 Устойчивост и разградимост

Идентификация	Разградимост		Биоразградимост	
	Водна	Почва	Концентрация	Период
1,2 бенцизотиазол-3 (2H) –она CAS: 2634-33-5 ЕС Неприложимо	BOD5	Неприложимо	100 mg/L	28 дни
	Код	Неприложимо		
	BOD5/COD	Неприложимо	%Биоразградимост	0%

12.3 Биоаккумулятивен потенциал:

Идентификация	Биоаккумулятивен потенциал	
1,2 бенцизотиазол-3 (2H) –она CAS: 2634-33-5 ЕС Неприложимо	BCF	2
	Pow Log	1,45
	Потенциал	Нисък

12.4 Подвижност в почвата:

Неприложимо

12.5 Резултати от оценката заРВТ иvPvB:

Неприложимо

12.6 Други нежелани ефекти:

Не са описани

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъците

Код	Описание	Клас на отпадъка(Регламент(ЕС) No 1357/2014)
08 01 12	отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11	Не-опасен

Тип на отпадъка(Регламент(ЕС) No 1357/2014):

Не е приложимо

Управление на отпадъците(изхвърляне и оценка):

Консултирайте се с упълномощен ръководител на служба за отпадъци относно оценката и изхвърлянето в съответствие с Анекс 1 и Анекс 2 (Директива 2008/98/ЕС). Според 15 01 (2014/955/ЕС) на кодекса и в случай, че контейнера е бил в директен контакт с продукта,то той ще бъде третиран по същия начин, както и самия продукт. В противен случай, ще се третира като не-опасен остатък. Не препоръчваме изхвърляне в канализацията. Виж Подраздел 6.2.

Регламенти свързани с третирането на отпадъците:

В съответствие с Анекс II от Регламент(ЕО) No 1907/2006 (REACH) са посочени разпоредбите на общността или държавата, свързани с управлението на отпадъците
Законодателство на общността: Директива 2008/98/ЕС, 2014/955/EU, Регламент(ЕО) No 1357/201

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Този продукт не подлежи на регламент за транспортиране(ADR/RID,IMDG,IATA).

РАЗДЕЛ 15: РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда.

Регламент (ЕО) № 528/2012: съдържа консервант за защита на първоначалните свойства на третираното изделие.

Съдържа 2-октил-2Н-изотиазол-3-он, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, 1,2 бенцизотиазол-3 (2ч) -она.

Вещества, кандидатстващи за разрешение съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH): Неприложимо

Вещества, включени в приложение XIV от REACH ("Списък на разрешенията") и клауза/дата на договорно изтичане: Неприложимо

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно веществата, които разрушават озоновия слой: Неприложимо

Член 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: Неприложимо

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012, по отношение на вноса и износа на опасни химикали: неприложимо

Регламент Seveso III: Не е приложимо

Ограничения за търговията и употребата на определени опасни вещества и смеси (АнексXVII REACHи т.н.):

Не е приложимо

Специфични разпоредби относно условията за защита на хората или на околната среда:

Препоръчва се да се използва включената информация в този ИЛБ, като основа за извършване на специфични за работното място оценки на риска за работа, съхранение и употреба на този продукт.

Друго законодателство:

Продуктът може да бъде засегнат от секторното законодателство

15.2 Оценка на химическата безопасност:

Снабдителят не е направил оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Законодателство,свързано с информационните листа за безопасност

Този ИЛБ е създаден в съответствие с АнексII-от Ръководството за създаване на ИЛБ на Регламент (ЕО) No 1907/2006 (Регламент(ЕО) No 2015/830)

Модификации, свързани с предхождащи ИЛБ относно начини на управление на рисковете:

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Текстове на законодателни фрази, споменати в РАЗДЕЛ 3:

Споменатите фрази не се отнасят към самия продукт; включени са с информативна цел относно дадената съставка, която се споменава в РАЗДЕЛ 3.

Регламент CLP № 1272/2008

Остра токсичност. 4: H302 - Вредно при поглъщане

Aquatic Acute 1: H400 - Много токсичен за водните организми

Eye Dam. 1: H318 - Причинява сериозно увреждане на очите

Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата

Skin Sens.1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция

Процедура на класифициране:

Не е приложимо

Съвети свързани с обучението:

Препоръчва се минимално обучение с цел избягване на индустриални рискове за персонала, който използва този продукт и за улеснение на разбирането и интерпретирането на този ИЛБ, както и на етикета на продукта.

Основни библиографски източници:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Съкращения и акроними:

ADR: Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари

IMDG: Международен кодекс за морски опасни товари

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

ICAO: Международна организация за гражданска авиация

COD: Химическо търсене на кислород.

BOD5: 5-дневен тест и биохимично търсене/потребност от кислород

BCF: Фактор на биоконцентрация

LD50: Летална доза

LC50: Летална концентрация

EC50: Ефективна концентрация

Log-POW: Коефициент на разпределение октанол-вода

Koc: Коефициент на разпределение на органичен въглерод

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност се основава на източници, експертни мнения и съществуващото законодателство на европейско и държавно равнище и не може да гарантира точността и. Тази информация не може да се разглежда като гаранция за свойствата на продуктите, просто става въпрос за описание по отношение на изискванията за безопасна работа. Методологията и условията на труд на потребителите на този продукт са извън нашето знание и контрол, бидейки винаги крайната отговорност на потребителя да предприеме необходимите стъпки, за да се съобрази с нормативните изисквания за боравене, съхранение, използване и унищожаване на химически продукти. Данните в този информационен лист за безопасност се отнасят само за този продукт, който не трябва да се използва за цели, различни от посочените.

-КРАЙ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ-

-Продължава на следващата страница-

Дата на съставяне: 24.12.2015 г. Версия: 1 Страница 9/9