

Информационен Лист За Безопасност  
Съгласно Регламент 1907/2006/EC(REACH),2015/830/EC  
Официална бланка на МОНТО (MONTO)  
**MONTO – MASSIMA + BLANCO**  
**501950\_103**

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

**1.1 Идентификатор на продукта:** MONTO - MASSIMA + BLANCO  
501950\_103

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

Подходящи приложения: Декоративна боя

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 (понеделник - петък от 8:00 до 19:30)

**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). Може да предизвика алергична реакция.

**2.3 Други опасности:**

Продуктът не се класифицира като РВТ или vPvB.

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

3.1 Вещества:

Не приложимо

3.2 Смеси:

Химическа характеристика: Разни продукти

Компоненти:

Нито едно от съдържащите се в сместа вещества, не надвишава стойностите, определени в приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006.

**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 и информационния лист за безопасност ИЛБ за продукта.

В случай на вдишване:

Изведете лицето на чист въздух в случай на проява на симптоми.

При контакт с кожата:

-Продължава на следващата страница-

Информационен Лист За Безопасност  
Съгласно Регламент 1907/2006/EC(REACH),2015/830/EC  
Официална бланка на МОНТО (MONTO)  
**MONTO – MASSIMA + BLANCO**  
**501950\_103**

**РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)**

В случай на контакт се препоръчва внимателно почистване на засегнатата зона с вода и неутрален сапун. В случай на промени по кожата (парене, зачервяване, обриви, мехури, и т.н.), потърсете медицинска помощ и покажете този Информационен лист за безопасност (ИЛБ).

**При контакт с очите:**

Изплакнете обилно с вода, докато продуктът бъде елиминиран. В случай на възникнали проблеми потърсете лекарска помощ, и покажете този ИЛБ на продукта.

**При поглъщане / аспирация:**

В случай на консумация в големи количества се препоръчва да се потърси медицинска помощ.

**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, ...).

**5.2 Специфични опасности, свързани с веществото или сместа:**

Продуктът е незапалим, и не поражда риск от пожар при нормални условия на съхранение, работа и употреба.

**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 охлаждат 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:**

Изолурайте течовете, при условие че няма допълнителен риск за хората, изпълняващи тази задача.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Този продукт не е класифициран като опасен за околната среда. Да не се изпуска в канали, повърхностните и подпочвените води.

**6.3 Методи и средства за ограничаване и почистване:**

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:**

A. - 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 на мястото на употреба на опасни продукти.

-Продължава на следващата страница-

Информационен Лист За Безопасност  
 Съгласно Регламент 1907/2006/EC(REACH),2015/830/EC  
 Официална бланка на МОНТО (MONTO)  
**MONTO – MASSIMA + BLANCO**  
**501950\_103**

**РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)**

Б. –Инженерни препоръки за превенция на пожари и експлозии

Препоръчва се прехвърляне с бавна скорост, за да се избегне генерирането на електростатични заряди, които могат да повлияят на запалими продукти. Вижте раздел 10 относно условията и материалите, които трябва да се избягват.

В. –Инженерни 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 измиват с подходящи почистващи средства.

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

Не е необходимо да се предприемат специални мерки за предотвратяване на рисковете за околната среда. За повече информация вижте подраздел 6.2

**7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости**

**А-Технически мерки за съхранение**

Минимална температура 5 °

Максимална температура: 30 °C

**Б- Условия за безопасно съхраняване**

Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакта с храни. За повече информация, вижте т. 10.5

**7.3 Специфични крайни употреби**

С изключение на описаните инструкции, не е необходимо да се реализира никаква специална препоръка по отношение на 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



Като превантивна мярка се препоръчва да се използват основни Лични Предпазни Средства, със съответната << СЕ 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

Употребата на защитно оборудване е необходима, при формиране на мъгла или при надвишаването на лимитите на експозицията на работната среда.

В. -Специфична защита на ръцете

Пиктограма	PPE	Етикетирание	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

"Тъй като продуктът е смес от няколко вещества, устойчивостта на материала на ръкавиците не може да бъде определен предварително с абсолютна точност и затова трябва да се провери преди употреба."

Г. Защита на очите и лицето



-Продължава на следващата страница-

Информационен Лист За Безопасност  
 Съгласно Регламент 1907/2006/EC(REACH),2015/830/EC  
 Официална бланка на MONTO (MONTO)  
**MONTO – MASSIMA + BLANCO**  
**501950\_103**

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

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			Да се смени преди първи признаци на изтъняване. При продължителни периоди на експозиция на продукта при професионални/индустриални потребители, препоръчваме употребата на средства CE III според EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Обувки против хлъзгане		EN ISO 20347:2012	Да се смени преди първи признаци на повреда. При продължителни периоди на експозиция на продукта при професионални/индустриални потребители, препоръчваме употребата на средства CE III според EN ISO 20345:2012 у EN 13832-1

**Е. Допълнителни мерки при спешни случаи**

Не се налага възприемане на допълнителни мерки при спешни случаи.

**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 7.1.D

**Летливи органични съединения**

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

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

V.O.C. {ЛОС} плътност при 20 °C: 0.11 kg/m<sup>3</sup>(0,11 g/L)

Средно въглеродно число: 4

Средно молекулярно тегло: 115.2 g/mol

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

Концентрация на V.O.C. {ЛОС} в 20 °C: 0,1 kg / m<sup>3</sup> (0,1 g / L)

Граничната стойност на EO за продукта (Cat. A.A): 30 g / L (2010)

Компоненти: Неприложими

**РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА – 9.1 Информация за базови 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

Праг на мириса: Не е приложимо\*

**Летливост:**

Точка на кипене при атмосферно налягане: 100°C

Парно налягане при 20 °C: 2349 Pa

Парно налягане при 50 °C: 98,82 (12,38 kPa)

Скорост на изпарение при 20 °C: Не е приложимо

\*Не е от значение, поради естеството на продукта, не е предоставена характерна информация относно неговата опасност.

-Продължава на следващата страница-

Информационен Лист За Безопасност  
 Съгласно Регламент 1907/2006/EC(REACH),2015/830/EC  
 Официална бланка на MONTO (MONTO)  
**MONTO – MASSIMA + BLANCO**  
**501950\_103**

**Описание на продукта:**

Плътност при 20°C:	1319,2 kg/m <sup>3</sup>
Относителна плътност при 20 °C:	1,368
Динамичен вискозитет при 20°C:	5500 cP
Кинетичен вискозитет при 20°C:	4169,19 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/вода20°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*
<b>Запалимост:</b>	
Пламна точка:	Незапалим (> 60C)
Запалимост(твърд, газообразен):	Не е приложимо*
Точка на самозапалване:	370C
Долен лимит на експлозивност:	Не е приложимо*
Горен лимит на експлозивност:	Не е приложимо*
Експлозивност	
Долна граница на експлозивност:	Не е приложимо*
Горна граница на експлозивност:	Не е приложимо*
<b>9.2 Друга информация:</b>	
Повърхностно налягане при20 °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	Оксидиращи материали	Запалими материали	Други
Да се избягват силни киселини	Не е приложимо	Не е приложимо	Внимание	Да се избягват алкални и силни основи

-Продължава на следващата страница-

Информационен Лист За Безопасност  
Съгласно Регламент 1907/2006/EC(REACH),2015/830/EC  
Официална бланка на МОНТО (MONTO)  
**MONTO – MASSIMA + BLANCO**  
**501950\_103**

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)**

**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(CO<sub>2</sub>), въглероден монооксиди други органични съединения.

**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти:**

Орално LD50> 2000 mg / kg (rat)

**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

-Корозивност/дразнене: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

**B-Вдишване(остър ефект):**

-Остра токсичност: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

-Корозивност/дразнене: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

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

-Контакт с кожата: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

-Контакт с очите: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

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

-Канцерогенност: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

IARC: Титаниев оксид (2B); Талк (3); Кварц (RCS<1%) (1)

-Мутагенност: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

-Токсичност за репродукцията: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

**E-Сенсibiliзиращи ефекти:**

-Респираторно: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

-Кожно: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

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

Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват,

**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

-Кожа: Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

**H.Опасност при вдишване:**Основавайки се на наличните данни, критериите за класификация не се покриват

**Друга информация**

Неприложимо

**Специфична токсикологична информация за вещества**

Неприложимо

**РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

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

**12.1 Токсичност**

Неприложимо

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Неприложимо

-Продължава на следващата страница-

Информационен Лист За Безопасност  
Съгласно Регламент 1907/2006/EC(REACH),2015/830/EC  
Официална бланка на МОНТО (MONTO)  
**MONTO – MASSIMA + BLANCO**  
**501950\_103**

**РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)**

Неприложимо

**12.3 Биоаккумулятивен потенциал:**

Неприложимо

**12.4 Подвижност в почвата:**

Неприложимо

**12.5 Резултати от оценката заРВТ иvPvB:**

Продуктът не покрива критериите заРВТ/vPvB

**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 1357/2014

**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 (2Н) -она.

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

Вещества, включени в приложение XIV от REACH ("Списък на разрешенията") и срок на годност:

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 (Анекс XVII REACHи т.н.):**

Не е приложимо

-Продължава на следващата страница-

Информационен Лист За Безопасност  
Съгласно Регламент 1907/2006/EC(REACH),2015/830/EC  
Официална бланка на МОНТО (MONTO)  
**MONTO – MASSIMA + BLANCO**  
**501950\_103**

**РАЗДЕЛ 15: РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)**

**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 способности на управление на рисковете:**

Не е приложимо

**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**

Неприложимо

**Процедура на класифициране:**

Не е приложимо

**Съвети свързани с обучението:**

Препоръчват се минимални обучения 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://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

Кос: 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-