



РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **ФИКСЕРТОП РН / FIXERTOP РН**

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

Употреби от значение: *Тор. Само за професионална употреба*

Употреби, които не се препоръчват: *Всички употреби, които не са посочени в този раздел или в раздел 7.3*

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/доставчик

MAFA BIOSCIENCE, S.A.

Parque Metropolitano. Avenida de Incar, 30 18130 Escúzar - Granada - España

Phone.: +(34) 958 33 77 00

info@mafa.es

<http://www.mafa.es>

Лице, което пуска продукта на пазара:

Суммит Агро Румъния СРЛ - клон България КЧТ

ул. "Бигла" № 39, партер, офис 2

1407 София, БЪЛГАРИЯ

Тел: 02/962 49 01, Факс: 02/962 48 76

E-mail: sumiagro@sab.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

Единен европейски номер за спешни повиквания : 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP Регламент (ЕО) No 1272/2008:

Класификацията на този продукт е извършена съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

Eye Irrit. 2: Дразнене на очите, Категория 2, H319

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата, Категория 2, H315

2.2. Елементи на етикета

CLP Регламент (ЕО) No 1272/2008:

Внимание



Предупреждения за опасност:

Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите



Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата

Препоръки за безопасност:

P101: Ако е необходим медицински съвет, дръжте под ръка опаковката на продукта или етикета

P102: Да се пази от деца

P264: Измийте обилно след работа

P270: Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт

P280: Носете защитни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазни средства за лице

P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете изплакването.

P337+P313: Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет/помощ

P501: Изхвърлете съдържанието/контейнера според системата за разделно събиране, използвана във вашата община.

2.3. Други опасности

Продуктът не отговаря на критериите за класифициране като PBT/vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества


Неприложимо.

3.2. Смес

Химично описание: Смес от вещества

Съставки:

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

Идентификация	Химично наименование / Класификация	Концентрация
CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3 Index: 019-002-00-8 REACH: 01-2119487136-33-XXXX	Калиев хидроксид⁽¹⁾ ATP CLP00	1 - <2,5 %
Регламент 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314 – Danger 	

⁽¹⁾ Вещества, представляващи опасност за здравето или околната среда, които отговарят на критериите, определени в Регламент (ЕО) № 2020/878

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Симптомите, произтичащи от интоксикация, могат да се появят след експозиция, следователно, в случай на съмнение, потърсете медицинска помощ при директно излагане на химичния продукт или постоянен дискомфорт, упоменат в информационния лист на този продукт.

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

При контакт с кожата: Свалете замърсеното облекло и обувки, изплакнете кожата или изкъпете засегнатото лице, ако е подходящо, с много студена вода и неутрален сапун. При сериозни случаи посетете лекар. Ако продуктът причинява изгаряния или замръзване, дрехите не трябва да се свалят по обичайния начин защото може да влоши причиненото нараняване, ако е залепнал за



кожата. Ако по кожата се образуват мехури, те никога не трябва да се пукат, тъй като това ще стане увеличават риска от инфекция.

При контакт с очите: Изплакнете очите обилно с хладка вода в продължение на поне 15 минути. Не позволявайте на засегнатото лице да търка или затваря очи. Ако нараненото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат отстранени, освен ако не са залепнали за очите, в който случай това може причиняват допълнителни щети. Във всички случаи след почистване трябва да се направи консултация с лекар възможно най-показвайки информационния лист за безопасност на продукта.

При поглъщане/аспирация:

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

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти
Острите и забавени ефекти са посочени в Раздели 2 и 11.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение
Неприложимо.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Продуктът е незапалим при нормални условия на съхранение, работа и употреба. В случай на изгаряне в резултат на неправилно боравене, съхранение или употреба за предпочитане използвайте поливалентни прахови пожарогасители (АВС прах), в съответствие с Наредба за противопожарни системи. НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВА използването на чешмяна вода като пожарогасителен агент.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3. Съвети за пожарникарите

В зависимост от мащаба на пожара може да се наложи използването на пълно защитно облекло и автономен дихателен апарат (SCBA). Трябва да има налични минимални съоръжения и оборудване за спешни случаи (пожарни одеяла, преносим комплект за първа помощ,...) в съответствие с Директива 89/654/ЕО.

Допълнителни разпоредби:

Действайте в съответствие с вътрешния аварийен план и информационните листовки относно действията, които трябва да се предприемат след инцидент или други извънредни ситуации. Елиминирайте всички източници на запалване. В случай на пожар, охлаждайте контейнерите и резервоарите за съхранение на продукти, податливи на горене, експлозия или BLEVE (Boiling Liquid Expanding Vapour. Explosion, Експлозия на разширяващи се пари от кипяща течност) в резултат на високи температури. Избягвайте разливането на продуктите, използвани за гасене на огъня във водна среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно 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. Личните предпазни средства трябва да бъдат



използван срещу потенциален контакт с разлятия продукт (вижте раздел 8). Евакуирайте района и не допускайте тези, които нямат защита.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Този продукт не е класифициран като опасен за околната среда. Пазете продукта далеч от канализацията, повърхностните и подпочвените води.

6.3. Методи и материали 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 проблеми, свързани с изхвърлянето, вижте раздел 13

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

А. - Предпазни мерки за безопасна манипулация

Спазвайте действащото законодателство относно предотвратяването на индустриални рискове. Съхранявайте контейнерите херметически затворени. Контролирайте разливите и остатъците, като ги унищожавате с безопасни методи (раздел 6). Избягвайте течове от контейнера. Поддържайте реда и чистотата там, където се използват опасни продукти.

Б. - Технически препоръки за предотвратяване на пожари и експлозии

Продуктът не е запалим при нормални условия на съхранение и употреба. Препоръчва се прехвърляне с бавна скорост, за да се избегне създаването на електростатични заряди, които могат да повлияят на запалими продукти. Консултирайте се с раздел 10 за условия и материали, които трябва да се избягват.

В. - Технически препоръки за предотвратяване на ергономични и токсикологични рискове Не яжте и не пийте по време на процеса, измивайки ръцете си след това с подходящи почистващи продукти.

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

Препоръчително е да разполагате с абсорбиращ материал в непосредствена близост до продукта (вижте подраздел 6.3)

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

А. - Технически мерки за съхранение

Минимална температура: 5 °C

Максимална температура: 30 °C

Максимално време: 24 месеца

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/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Вещества, чиито граници на професионална експозиция трябва да се наблюдават на работното място



Няма граници на професионална експозиция за веществата, съдържащи се в продукта.

DNEL (работници):

Идентификация		Кратка експозиция		Дълга експозиция	
		Системен	Локален	Системен	Локален
Калиев хидроксид CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3	Орална	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо
	Дермална	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо
	Вдишване	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо	1 mg/m ³

DNEL (обща популация):

Идентификация		Кратка експозиция		Дълга експозиция	
		Системен	Локален	Системен	Локален
Калиев хидроксид CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3	Орална	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо
	Дермална	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо
	Вдишване	Не приложимо	Не приложимо	Не приложимо	1 mg/m ³

PNEC: Не приложимо

8.2. Контрол на експозицията

А. - Общи мерки за сигурност 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 с информационната листовка, предоставена от производителя. За повече информация вижте подраздел 7.1.

Цялата информация, съдържаща се тук, е препоръка, която се нуждае от спецификация от службите за превенция на трудовия риск, тъй като не е известно дали компанията разполага с допълнителни мерки.

Б.- Предпазване на дихателните пътища



Използването на защитно оборудване ще бъде необходимо, ако се образува мъгла или ако границите на професионална експозиция са надвишени.

В. – Специфично предпазване на ръцете

Пиктограма	Лични предпазни средства	Етикетиране	CEN Стандарт	Забележки
 Задължително предпазване на ръцете	Предпазни ръкавици срещу минимални рискове			Сменете ръкавиците в случай на признаци на повреда. За продължителни периоди на излагане на продукта за професионални /индустриални потребители, препоръчваме да използвате ръкавици CE III в съответствие със стандарти EN 420 и EN 374.



„Тъй като продуктът е смес от няколко вещества, устойчивостта на материала на ръкавицата не може да бъде прогнозирана предварително с пълна надеждност и следователно трябва да бъде проверена преди приложението“

Г.- Предпазване на очите и лицето



Пиктограма	Лични предпазни средства	Етикетиране	CEN Стандарт	Забележки
 Задължително предпазване на лицето	Панорамни очила срещу пръски.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Почиствайте ежедневно и периодично дезинфекцирайте според инструкциите на производителя. Използвайте, ако съществува риск от пръски.



Д.- Предпазване на тялото

Пиктограма	Лични предпазни средства	Етикетиране	CEN Стандарт	Забележки
	Работни дрехи			Сменете преди всякакви доказателства за влошаване. За периоди на продължително излагане на продукта за професионални / индустриални потребители се препоръчва CE III, в съответствие с разпоредбите на EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
	Работни обувки против хлъзгане		EN ISO 20347:2012	Сменете преди всякакви доказателства за влошаване. За периоди на продължително излагане на продукта за професионални / индустриални потребители се препоръчва CE III, в съответствие с разпоредбите в EN ISO 20345 и EN 13832-1

Е. - Допълнителни спешни мерки

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

Контрол на експозицията на околната среда:

В съответствие с общностното законодателство за опазване на околната среда се препоръчва да се избягва изпускане в околната среда както на продукта, така и на неговия контейнер. За допълнителна информация вижте подраздел 7.1.Г.

Летливи органични съединения:

По отношение на Директива 2010/75 / ЕС, този продукт има следните характеристики:


V.O.C. (Supply): 0% тегло
V.O.C. плътност при 20 °C: 0 kg / m³ (0 g / L)
Средно въглеродно число: Неприложимо
Средно молекулно тегло: Неприложимо

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

За пълна информация вижте листа с данни за продукта.

Външен вид:

Агрегатно състояние при 20 °C: Течност
Външен вид: Характерен
Цвят:  Червен
Мирис: Характерен
Праг на мирис: неприложимо

Летливост:

Точка на кипене при атмосферно налягане: 100 °C
Налягане на парите при 20 °C: 2350 Pa



ФИКСЕРТОП РН

Дата на издаване: 14.09.2018

Версия: 2

Дата на редакция: 18.09.2021

Налягане на парите при 50 °C:	12381 Pa (12 kPa)
Скорост на изпаряване при 20 °C:	неприложимо
Описание на продукта:	
Плътност при 20 °C:	1120 kg / m ³
Относителна плътност при 20 °C:	1,12
Динамичен вискозитет при 20 °C:	1,45 cP
Кинематичен вискозитет при 20 °C:	1,29 cSt
Кинематичен вискозитет при 40 °C:	неприложимо
Концентрация:	неприложимо
pH:	4,5 - 5,5
Плътност на парите при 20 °C:	неприложимо
Коефициент на разпределение n-октанол / вода 20 °C:	неприложимо
Разтворимост във вода при 20 °C:	неприложимо
Разтворимост:	неприложимо
Температура на разлагане:	неприложимо
Точка на топене / точка на замръзване:	неприложимо
Експлозивни свойства:	неприложимо
Оксидиращи свойства:	неприложимо
Запалимост:	
Точка на възпламеняване:	не е запалим (>60 °C)
Запалимост (твърдо вещество, газ):	неприложимо
Температура на самозапалване:	неприложимо
Долна граница на запалимост:	неприложимо
Горна граница на запалимост:	неприложимо
Експлозивност:	
Долна граница на експлозивност:	неприложимо
Горна граница на експлозивност:	неприложимо

9.2. Друга информация

Повърхностно напрежение при 20 °C:	неприложимо
Индекс на пречупване:	неприложимо

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

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

10.2. Химична стабилност

Химически стабилен при условията на съхранение, работа и употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции

При посочените условия не се очакват опасни реакции, които водят до прекомерни температури или налягане.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Приложимо за работа и съхранение при стайна температура:

Удар и тръкане	Контакт с въздуха	Повишаване на температурата	Слънчева светлина	Влажност
неприложимо	неприложимо	неприложимо	неприложимо	неприложимо



10.5. Несъвместими материали

киселини	вода	Изгарящи материали	Запалими материали	Други
Да се избягват силни киселини	неприложимо	Предпазни мерки	неприложимо	неприложимо

10.6. Опасни продукти на разпадане

Вижте подточки 10.3, 10.4 и 10.5, за да разберете специфичните продукти на разлагане. В зависимост от условията на разлагане могат да се отделят сложни смеси от химични вещества: въглероден диоксид (CO₂), въглероден окис и други органични съединения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност

Експерименталната информация, свързана с токсикологичните свойства на самия продукт, не е налична

Опасни последици за здравето:

В случай на експозиция, която е повтаряща се, продължителна или при концентрации, по-високи от препоръчителните граници на професионална експозиция, могат да възникнат неблагоприятни ефекти върху здравето в зависимост от начина на излагане:

A- Поглъщане (остър ефект):

- **Остра токсичност:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, но съдържа класифицирани вещества като опасни за консумация. За повече информация вижте раздел 3.

- **Корозивност / дразнене:** Консумацията на значителна доза може да предизвика дразнене в гърлото, коремна болка, гадене и повръщане

B- Вдишване (остър ефект):

- **Остра токсичност:** Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени

- **Корозивност / дразнене:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. Той обаче съдържа вещества класифициран като опасен за този ефект. За повече информация вижте раздел 3.

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

- **Контакт с кожата:** Предизвиква възпаление на кожата.

- **Контакт с очите:** Предизвиква увреждане на очите след контакт

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

- **Канцерогенност:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

- **Мутагенност:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

- **Репродуктивна токсичност:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

E- сенсibiliзиращи ефекти:

- **Респираторна:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.



- **Кожни:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

F- Специфична токсичност за целеви органи (STOT) - еднократна експозиция:

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

G- Специфична токсичност за целеви органи (STOT) – повтаряща се експозиция:

- Специфична токсичност за целеви органи (STOT) – Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

- **Кожна:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

H- Опасност при вдишване:

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени

11.2. Информация за други опасности

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени, тъй като не съдържа класифицирани вещества като опасни за споменатите ефекти. За повече информация вижте раздел 3.

Специфична токсикологична информация за веществата:

Идентификация	Остра токсичност		Род
	Калиев хидроксид	LD50 орална	
CAS: 1310-58-3	LD50 дермална	Неприложим	
EC: 215-181-3	LC50 вдишване	Неприложим	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Експериментална информация, свързана с екотоксикологичните свойства на самия продукт, не е налична.

12.1. Токсичност

Идентификация	Остра токсичност		Видове	Род
	Калиев хидроксид	LC50		
CAS: 1310-58-3	EC50	неприложимо		
EC: 215-181-3	EC50	неприложимо		

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не отговаря на критериите PBT / vPvB

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са описани.



РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

код	описание	Клас на отпадъците (Regulation (EU) No 1357/2014)
06 10 02*	отпадъци, неупоменати по друг начин	Опасен

Вид отпадъци (Регламент (ЕС) 1357/2014):

HP4 Дразнещ — дразнене на кожата и увреждане на очите.

Управление на отпадъците (обезвреждане и оценка):

Консултирайте се с упълномощения ръководител на служба за отпадъци относно оценката и обезвреждането в съответствие с приложение 1 и приложение 2 (Директива 2008/98 / ЕО). Съгласно 15 01 (2014/955 / ЕС) от кода и в случай, че контейнерът е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като действителния продукт. В противен случай той ще бъде обработен като неопасен остатък. Не препоръчваме изхвърляне в канализацията. Вижте параграф 6.2.

Наредби, свързани с управлението на отпадъците:

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Този продукт не е регулиран за транспорт (ADR / RID, IMDG, IATA)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

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

Неприложимо

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

Неприложимо

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

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

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012, във връзка с вноса и износа на опасни химически продукти: Неприложимо

Ограничения за предлагане на пазара и употреба на някои опасни вещества и смеси (приложение XVII REACH и др.): Не приложимо

Специфични разпоредби по отношение на защитата на хората или околната среда: Препоръчва се информацията, включена в този информационен лист за безопасност, да се използва като основа за провеждане на специфични за работното място оценки на риска, за да се установят необходимите мерки за предотвратяване на риска при работа, употреба, съхранение и изхвърляне на този продукт.

Друго законодателство:

Продуктът може да бъде засегнат от секторното законодателство

Регламент (ЕО) № 2019/1009 на Европейския парламент и на Съвета от 05 юни 2019 г. относно продуктите за наторяване

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Доставчикът не е извършил оценка на химическата безопасност.



РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Законодателство, свързано с информационните листове за безопасност:

Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с ПРИЛОЖЕНИЕ II-Ръководство за съставяне на информационни листове за безопасност от Регламент (ЕО) No 1907/2006 (Регламент (ЕО) No 2015/830)

Модификации, свързани с предишния Информационен лист за безопасност, които се отнасят до начините за управление на рисковете: Не приложимо

Текстове на законодателните фрази, споменати в раздел 2:

H315: Предизвиква дразнене на кожата

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите

Текстове на законодателните фрази, споменати в раздел 3:

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт; те присъстват само с информативна цел и се отнасят до отделни компоненти, които се появяват в раздел 3

Регламент (ЕО) No 1272/2008 на CLP:

Acute Tox. 4: H302 – Вреден при поглъщане

Skin Corr. 1A: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите

Процедура за класификация:

Skin Irrit. 2: Метод на изчисление

Eye Irrit. 2: Метод на изчисление

Съвети, свързани с обучението:

Препоръчва се минимално обучение, за да се предотвратят индустриални рискове за персонала, който използва този продукт и да се улесни разбирането и тълкуването на този информационен лист за безопасност, както и на етикета на продукта.

Основни библиографски източници:

<http://echa.europa.eu>

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

Съкращения и акроними:

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.

IMDG: International maritime dangerous goods code

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5-day biochemical oxygen demand

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Lethal Dose 50

LC50: Lethal Concentration 50

EC50: Effective concentration 50

Log-POW: Octanol–water partition coefficient

Koc: Partition coefficient of organic carbon

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на източници, технически познания и действащо законодателство на европейско и държавно ниво, без да може да гарантира нейната точност. Тази информация не може да се счита за гаранция за свойствата на продукта, тя е просто описание на изискванията за сигурност. Методологията и условията на работа за потребителите на този продукт не са в рамките на нашата осведоменост или контрол и в крайна сметка отговорност на потребителя е да предприеме необходимите мерки за постигане на законовите изисквания относно манипулирането, съхранението, използването и обезвреждането на химически продукти. Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този продукт, който не трябва да се използва за нужди, различни от посочените.