

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговото изменение Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на издаване: 16-май-2018

Дата на ревизията: 16-май-2018

Версия 1

р

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

1.1 Идентификатори на продукта

Форма на продукта	Смес
Наименование на продукта	Mr.Proper Professional Universal Lemon
Идентификатори на продукта	91439666_PGP_CLP_EUR
Синоними	PA00218220
Търговски продукт	Търговски продукт

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

Препоръчителна употреба	Само за професионални потребители
Главна потребителска група	SU 22 - Професионална употреба
Категория на употреба	PC35 - Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)
Употреби, които не се препоръчват	Няма налична информация

Категория на продукта Специални почистващи препарати, течни

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	Проктър и Гембъл България ЕООД, Бул. „Източна тангента“ № 161, София 1592
Имейл адрес	pgsds.im@pg.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи +359 2 9154 409 Email: poison_centre@mail.orbitel.bg; <http://www.pirogov.bg>

Раздел 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]

Сериозно увреждане/дразнене на очите Категория 2 - (H319)

За пълният текст на H-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 16

Неблагоприятни ефекти и симптоми върху човешкото здраве

Няма налична информация

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008



Сигнална дума

ВНИМАНИЕ

Предупреждения за опасност

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност

P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
 P102 - Да се съхранява извън обсега на деца
 P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването

EUN208 - Съдържа Benzisothiazolinone Може да причини алергична реакция.

2.3 Други опасности

Други опасности, които не водят до класификация Не присъстват никакви съставки, съдържащи РВТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) вещества

Раздел 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества

Не се прилага.

3.2 Смеси

Химично наименование	CAS номер	EC-No	Регистрационен № по REACH	Тегловни %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	М-фактор (хронична)	М-фактор (остра)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy-, branched and linear	127036-24-2	603-182-5		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Deceth-8	26183-52-8	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)	1	1
Lauramine Oxide	308062-28-4		01-2119490061-47	<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1
Benzisothiazolinone	2634-33-5	220-120-9		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400)	1	1

За пълният текст на Н-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 16.

Раздел 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Вдишване

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Позванете на ЦЕНТЪРА ЗА ОТРАВЯНИЯ или доктор/медик при излагане или ако не се чувствате добре.

Контакт с кожата

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. При поява на кожно дразнене или

Контакт с очите	обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. Прекратете употребата на продукта. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Поглъщане	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Измийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми/наранявания след вдишване	Кашлица. Кихане.
Симптоми/наранявания след контакт с кожата	Зачервяване. Подуване. Сухота. Сърбеж.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	Болка. Зачервяване. Подуване.
Симптоми/наранявания след поемане	Раздразнение на устната лигавица или стомашно-чревно раздразнение. Гадене. Повръщане. Прекомерна секреция. Диария.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение се отнасят до член 4.1

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:	Сух прах. Алкохолноустойчива пяна. Въглероден диоксид (CO ₂).
Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност	Не се прилага.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	Не представлява опасност от пожар. Не е запалим.
Възпламенителни/ експлозивни опасности	Продуктът не е взривоопасен.
Реактивност	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари	Не са необходими специални инструкции за гасене на пожари.
Защитно оборудване и предпазни мерки за пожарникари	При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища.

Раздел 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи	Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.
Съвети за лицата от службите за спешно реагиране	Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда	Потребителските продукти да се изхвърлят след употреба. Предотвратява замърсяване на водата и почвата. Предотвратете разпространението в канализацията.
--	---

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване	Изгребете абсорбираното вещество и съберете в затварящи се контейнери.
Методи за почистване	Малки количества от течен разлив: поемете с негорим абсорбиращ материал и

съберете с лопата в контейнер за изхвърляне. Големи разливи: ограничете освободеното вещество, изпомпайте и съберете в подходящи контейнери. Този материал и неговата опаковка трябва да се обезвредят по безопасен начин и съгласно местното законодателство.

Друга информация

Не се прилага.

6.4 Позоваване на други раздели**Друга информация**

Направете справка с раздели 8 и 13.

Раздел 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа****Съвети за безопасна работа**

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Не използвайте, преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Да се избягва контакт с очите.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Технически условия за съхранение**

Съхранявайте в оригиналния контейнер. се отнасят до член 10.

Несъвместими продукти

се отнасят до член 10.

Несъвместими материали

се отнасят до член 10.

Забрани за смесено съхранение

Не се прилага.

Изисквания за помещения и

Да се съхранява на хладно място. Да се съхранява на сухо място.

съдове за съхранение**7.3. Специфична(и) крайна(и)****употреба(и)****Специфична(и) крайна(и)**

Вижте раздел 1.2.

употреба(и)**Раздел 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА****8.1 Параметри на контрол****Национални граници на професионална експозиция**

Няма налична информация

Получено ниво без ефект за хората (DNEL)**Потребители**

Химично наименование	CAS номер	Потребителска - орална, дълготрайна - системна	Потребителска - инхалационна, дълготрайна - локална и системна	Потребителска - дермална, дълготрайна - локална и системна
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.44 mg/kg bw/d		

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Химично наименование	CAS номер	Прясна вода	Морска вода	Освобождаване с прекъсвания
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	0.0335 mg/L

Химично наименование	CAS номер	Сладководен седимент	Морски седимент	Пречиствателна станция за отпадъчни води

Lauramine Oxide	308062-28-4	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L
-----------------	-------------	------------------------	-------------------------	---------

Химично наименование	CAS номер	Почва	въздух	Орална
Lauramine Oxide	308062-28-4	1.02 mg/kg soil dw		

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол
Лични предпазни средства

Няма налична информация

Лични предпазни средства се изискват само в случай на професионална употреба или за големи опаковки (не за опаковки за битови цели). За потребителска употреба, моля, следвайте препоръките така, както са дадени на етикета на продукта.

Защита на ръцете:

Не се прилага.

Защита на очите:

Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

Защита на кожата и тялото

Не се прилага.

Дихателна защита

Не се прилага.

Термични опасности

Не се прилага.

Раздел 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Свойство	Стойност/Единици	Метод на изпитване/Забележки
Външен вид	Течност	
Физическо състояние	Течност	
Цвят	Няма налични данни	
Мирис	приятен (на парфюм)	
Праг на мириса	Няма налични данни	Осежаем мирис при типични условия на работа
pH	11	OECD 122
Точка на топене / Точка на замръзване	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Точка на кипене / диапазон на кипене	100 - 105 °C	Регламент относно методите за изпитване А.2.
Точка на възпламеняване	Няма налични данни	Няма точка на възпламеняване до кипване.
Относителна скорост на изпарение (бутилацетат = 1)	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Запалимост (твърди вещества, газ)	Не се прилага	Не е приложимо. Това свойство не се отнася за течни форми на продукта
Граници на експлозия	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт.
Налягане на парите	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Относителна плътност	1.0164	Регламент относно методите за изпитване А. 3
Разтворимост	Разтворим във вода	
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода)	Няма налични данни	Не се прилага. Това свойство не е от значение за смеси
Температура на самозапалване	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Температура на разпадане	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Вискозитет	5 cps	ОИСП 114
Експлозивни свойства	Не се прилага	Не се прилага. Този продукт не е класифициран като експлозивен, тъй като не съдържа никакви вещества, които притежават експлозивни свойства, Регламент CLP (Класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси) (Член 14 (2)).
Оксидиращи свойства	Не се прилага	Не е приложимо. Този продукт не е класифициран като окисляващ, тъй като не съдържа никакви вещества, притежаващи окисляващи свойства КЕО (Класифициране, етикетиране, опаковане) (Чл.14(2))

9.2 Друга информация

Друга информация Няма налична информация

Раздел 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**10.1 Реактивност**

Не са известни опасни реакции.

10.2 Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Вижте раздел 10 за повече информация.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Никакви при нормална употреба.

10.5 Несъвместими материали

Не се прилага.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Никакви при нормална употреба.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Смес**

Остра токсичност	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
Корозия/дразнене на кожата	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
Сериозно увреждане/дразнене на очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Кожна сенсibilизация	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
Респираторна сенсibilизация	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
Мутагенност на зародишните клетки	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
Канцерогенност	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
Токсичност за репродукцията	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
СТОО - еднократна експозиция	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
СТОО - многократна експозиция	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.
Опасност при вдишване	Не е класифицирано. На база наличните данни, критериите на класификацията не са изпълнени.

Вещества в сместа

Химично наименование	CAS номер	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
Lauramine Oxide	308062-28-4	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	1020 mg/kg	-	-

Раздел 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**12.1 Токсичност****Ефекти на екотоксичност**

Не са известни неблагоприятни ефекти върху работата на водопречиствателните станции при нормални условия за употреба, както е препоръчано. Продуктът не се счита за опасен за водни организми, нито че може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

Остра токсичност

Химично наименование	CAS номер	Токсичност за риби	Токсичност за водорасли	Токсичност за дафнии и други водни безгръбначни животни	Токсичност за микроорганизми
Lauramine Oxide	308062-28-4	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	0.266 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0.00997 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0.02743 mg/L (Daphnia magna; 48 h)	-

Хронична токсичност

Химично наименование	CAS номер	Токсичност за водораслите	Отровен за риби	Токсичност за микроорганизми	Токсичност за дафнии и други водни безгръбначни животни
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.078 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.42 mg/L (//US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)	0.7 mg/L (//OECD 211; Daphnia magna; 21 d)

12.2 Устойчивост и разградимост**Устойчивост и разградимост**

Химично наименование	CAS номер	Устойчивост и разградимост	Изпитване за лесна биоразградимост (Организация за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) 301)
Lauramine Oxide	308062-28-4	Биоразградимо	90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

12.3 Биоакмулираща способност**Биоакмулираща способност**

Няма налична информация.

Химично наименование	CAS номер	Биоакмулираща способност	Коефициент на разпределение октанол/вода
Lauramine Oxide	308062-28-4	Не се очаква да биоакмулира поради ниския log Kow (log Kow < 4).	< 2.7
Benzisothiazolinone	2634-33-5	Не е измерен	

12.4 Преносимост в почвата**Преносимост**

Няма налична информация.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**Оценка на PBT и vPvB**

Тази смес не съдържа никакви вещества, оценени като PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи).

12.6 Други неблагоприятни ефекти**Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

Раздел 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**13.1 Методи за третиране на отпадъци****Отпадък от**

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

**остатъци/неизползвани продукти
обезвреждане на отпадъците**

Кодове/обозначенията за отпадъци са съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC). Отпадъците трябва да се доставят на одобрена фирма за обезвреждане на отпадъци. Отпадъците трябва да се съхраняват отделно от други видове отпадъци, докато не бъдат изхвърлени. Не изхвърляйте отпадъчния продукт в канализацията. Където е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Празните и непочистени опаковки изискват същите съображения при обезвреждане като пълните опаковки. За обработка на отпадъците вижте мерките, описани в раздел 7.

**Номер при обезвреждане на
отпадъците според Европейския
каталог за отпадъци (EWC)**

20 01 29* – детергенти, съдържащи опасни вещества
15 01 10* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**IMDG (Кодекс за транспорт на
опасни товари по море)**

14.1	Номер по списъка на ООН	Не се прилага
14.2	Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Не се прилага
14.3	Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не се прилага
14.4	Опаковъчна група	Не се прилага
14.5	Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6	Специални предпазни мерки за потребителите	Не се прилага
14.7	Транспортирайте в насипно състояние съгласно Приложение II към MARPOL и Кодекс IBC	Не се прилага

**IATA (Международна асоциация за
въздушен транспорт)**

14.1	ООН/Идентификационен номер	Не се прилага
14.2	Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Не се прилага
14.3	Клас на опасност	Не се прилага
14.4	Опаковъчна група	Не се прилага
14.5	Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6	Специални предпазни мерки за потребителите	Не се прилага

ADR

14.1	ООН/Идентификационен номер	Не се прилага
14.2	Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Не се прилага
14.3	Клас на опасност	Не се прилага
14.4	Опаковъчна група	Не се прилага
14.5	Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6	Специални предпазни мерки за потребителите	Не се прилага

RID

14.1	ООН/Идентификационен номер	Не се прилага
14.2	Точно наименование на	Не се прилага

пратката по списъка на ООН	
14.3 Клас на опасност	Не се прилага
14.4 Опаковъчна група	Не се прилага
14.5 Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Не се прилага

ADN

14.1 ООН/Идентификационен номер	Не се прилага
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Не се прилага
14.3 Клас на опасност	Не се прилага
14.4 Опаковъчна група	Не се прилага
14.5 Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Не се прилага

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

<5% Нейонни сурфактанти, <5% Нейонни сурфактанти ; Консервант, Benzisothiazolinone , Парфюми, Citral, Citronellol, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool

Законодателство на ЕС

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията Не съдържа вещества, обект на ограничения според Приложение XVII на REACH.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията Не съдържа никакво вещество от списъка с кандидат-вещества на REACH.

Вещества, подлежащи на разрешаване според Приложение XIV на Регламент (ЕУ) № 143/2011 Не съдържа вещества според Приложение XIV на REACH.

Препоръки на Европейската асоциация на производителите на повърхностноактивни вещества и на техните междинни продукти (CESIO) Повърхностно активното(ите) вещество(а), съдържащо(и) се в този препарат съответства(ат) на критериите за биоразградимост, както е предвидено в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се държат на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще им бъдат предоставени при пряко поискване или по искане на производител на детергенти.

Други разпоредби, ограничения и забраняващи разпоредби Регламент (ЕО) № 648/2004 (Регламент относно детергентите). Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 [Регламент CLP (Класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси)]. Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), Регламент (ЕО 1907/2006).

Национална регулаторна информация

15.2 Оценка за безопасност на химично вещество или смес

Оценка за безопасност на химично вещество или смес Не е извършена оценка за безопасност на химичните вещества за тази смес според регламента REACH (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали).

Раздел 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Индикация за промени

Дата на издаване: 16-май-2018
Дата на ревизията: 16-май-2018
Причина за ревизията Не се прилага

16.2 Съкращения и акроними

ADR: Европейска спогодба относно международен превоз на опасни товари по шосе
ADN: Европейска спогодба относно международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ATE: Оценка на острата токсичност
DNEL: Достигнато ниво без ефект
IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт
LC50: Смъртоносна концентрация до 50 % от тестваната популация
LD50: Смъртоносна доза до 50% от тестваната популация (Средна смъртоносна доза)
OEL: Граница на облъчване на работното място
PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
PNEC(s): Прогнозна неефективна/-и концентрация/-и
REACH- Регистрация, оценка и одобрение на химически вещества
vPvB: Много устойчиво и много биоакмулативно

16.3 Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Категория 2 Експертно мнение и значимост на доказателствения материал Метод на изчисление

16.4 Пълният текст на H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Пълният текст на H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

H302 - Вреден при поглъщане
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H317 - Може да причини алергична кожна реакция
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите
H400 - Силно токсичен за водните организми
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006 и неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

16.5 Препоръки за обучение

Нормалното използване на този продукт предполага използване съгласно инструкциите върху опаковката.

16.6 Допълнителна информация

Солите, изброени в раздел 3 без регистрационен номер по Регламента на ЕК за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химическите вещества са допустими на основание на Анекс V.

Тази информация се основава на настоящите ни познания и е предназначена да опише продукта само за целите на изискванията, свързани със здравето, безопасността и околната среда. Следователно тя не трябва да се тълкува като гаранция за което и да е конкретно свойство на продукта.

Край на ИЛБ