



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

1/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование СЕРОН 480 СЛ

Код на продукта (UVP) 05927242

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

Употреба Регулатор на растежа, Хербицид

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик "Байер България" ЕООД
ул. "Резбарска" № 5
1510 София
България

Телефон +359 2 81 401 63; +359 2 81 401 60

Отговорен отдел Техническо развитие и регулаторна дейност
Email: krasimira.evstatieva@bayer.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +359 2 915 44 09; +359 2 915 42 33 или тел. 112

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Корозивно за метали, категория на опасност 1.
H290 Може да бъде корозивно за металите.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

2/13
Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Изисква се етикет за опасностите при доставка/употреба.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- Ethephon



Сигнална дума: Опасно

Н – предупреждения за опасност

H290	Може да бъде корозивно за металите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Р – препоръки за безопасност

R234	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
R280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
R305+R351 +R338	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.
R310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
R501	Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Разтворим концентрат - СЛ
Ethephon 480 g/l



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

3/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

Опасни съставки

Предупреждения за опасност съгласно Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Ethephon	16672-87-0 240-718-3	Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Acute Tox. 3, H311	40,00
2-Butoxyethanol	111-76-2 203-905-0	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	> 1,00 – < 25,00

Допълнителна информация

Вещества, за които има Европейски работни граници на експозиция:
2-Butoxyethanol (111-76-2)

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

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания	Преместете пострадалия от опасната зона. Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.
При вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой.
При контакт с кожата	Измийте обилно с течаща вода и сапун. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.
При контакт с очите	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.
При поглъщане	НЕ предизвиквайте повръщане. Оставете пострадалия в покой. Изплакнете устата. Потърсете лекарска помощ.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

4/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

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

Симптоми

Местни: Изгаряния по кожата и тъканите на лигавицата.

Системни: Стомашно-чревно разстройство. Този продукт причинява обратимо инхибиране на холинестеразата, без дългосрочни последици.

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

Рискове

Да НЕ се бърка с органофосфорни съединения!

Лечение

Лекувайте симптоматично.
Обикновено не се изисква стомашна промивка. Въпреки това при поглъщане на по-голямо количество (повече от една глътка) е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.
Няма специфичен антидот.
Противопоказания: Атропин

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи

Използвайте воден аерозол, пяна, въглероден диоксид (CO₂), сух химикал

Неподходящи

Водна струя под високо налягане

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да бъдат отделени: Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NO_x), Фосфорни оксиди, Хлороводород (HCl)

5.3 Съвети за пожарникарите Специални предпазни средства за пожарникарите

В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация

Да не се допуска оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Предпазни мерки

Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра.
Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности.
Да не се яде, пие или пуши при работа с разсипан или разлят продукт.
Носете лични предпазни средства.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

5/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

Съберете продукта чрез изпомпване, изсмукване или абсорбция със суха и инертна абсорбираща пръст.
Съберете и пренесете продукта в подходящо етикетирани и плътно затворени контейнери.
Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби.

Допълнителен съвет

Да се провери за процедури действащи на местно ниво.

6.4 Позоваване на други раздели

Относно информация за безопасна работа вижте Раздел 7.
Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8.
Относно информация за обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба

Не се изискват специални предпазни мерки при работа с неотворени опаковки/контейнери; следвайте упътването за работа с продукта.
Осигурете подходяща вентилация.

Хигиенни мерки

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.
Съхранявайте работното облекло отделно.
Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново.
Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта.
Да не се яде, пие и пуши на местата където се прилага продукта.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Да се съхранява на място с ограничен достъп.
Да се пази от замръзване.
Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

Подходящи материали

HDPE (полиетилен с висока плътност)

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

Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

6/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Ethephon	16672-87-0	1,4 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
2-Butoxyethanol	111-76-2	98 mg/m ³ / 20 ppm (TWA)	01 2012	BG OEL
2-Butoxyethanol	111-76-2	246 mg/m ³ / 50 ppm (STEL)	01 2012	BG OEL
2-Butoxyethanol	111-76-2	98 mg/m ³ / 20 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
2-Butoxyethanol	111-76-2	246 mg/m ³ / 50 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
2-Butoxyethanol	111-76-2	98 mg/m ³ / 20 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS

*OES BCS: Вътрешен „Стандарт за професионална експозиция“ на Байер АГ, Направление Байер КропСайанс

8.2 Контрол на експозицията

Лична предпазни средства

Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища не се изисква съгласно предвидените условия на експозиция.

Респираторна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от дейности с кратка продължителност, когато са били предприети всички разумни мерки за намаляване на експозицията при източника, като например ограничаване и/или локална изтегляща вентилация. При използване на респиратор, винаги следвайте инструкциите на производителя относно употребата и поддръжката му.

Защита на ръцете

Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани с пропускливостта и срока на годност на ръкавиците.

При употребата на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта.

Да се измият при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят.

Да се измият ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

Материал	нитрил каучук
Скорост на проникваемост	> 480 min
Дебелина на ръкавиците	> 0,4 mm
Клас на защита	Клас 6



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

7/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

	Директива	Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374.
Защита на очите		Да се носят предпазни очила (съответстващи на EN166 област на употреба = 5 или еквивалентна) и предпазна маска (съответстваща на EN166, област на употреба = 3 или еквивалентна).
Защита на кожата и тялото		Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3 тип 6. Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита. Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, който да се почиства често.
Общи предпазни мерки		Да се избягва контакт с кожа и очи. Да се измият ръцете обилно със сапун и вода след работа и преди ядене, пиене, дъвчене на дъвка, употреба на тютюн, използване на тоалетна или прилагане на козметични средства.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	течност
Цвят	безцветен до кафяв
pH	$\leq 1,8$ в 1 % (23 °C) (дейонизирана вода)
Точка на кипене/ интервал на кипене	100 °C
Точка на запалване	Не е от значение; воден разтвор
Запалимост	> 600 °C
Плътност	приблизително 1,20 g/cm ³ при 20 °C
Разтворимост във вода	смесим
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Ethephon: логаритмична диаграма: -1,89
Вискозитет, кинематичен	2,52 mm ² /s при 40 °C
Повърхностно напрежение	37,9 mN/m в 20 °C Определя се като 1% разтвор в дестилирана вода.

9.2 Друга информация Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

8/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термално разлагане 250 - 400 °C
Посочената стойност се отнася за активното вещество.

10.2 Химична стабилност Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.
Наличието на вода и влага, води до корозия на метали.
В случай на увеличаване на рН има риск от изпускане на етилен.

10.4 Условия, които трябва да се избягват Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали Метали

10.6 Опасни продукти на разпадане Газообразни въглеводороди, които могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Образуване на хлороводород.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност Не е от значение
По време на планирани и прогнозирани приложения не се формират респираторни аерозоли.

Остра дермална токсичност LD50 (плъх) > 2,000 mg/kg
ATE (Mix) (заек) > 2.000 mg/kg

Дразнене на кожата Не дразни кожата (заек)

Дразнене на очите Силно дразнене на очите (заек)

Сенсибилизация Не е сенсibiliзиращ.

Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – единична експозиция
Ethepon: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – повтаряща се експозиция



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

9/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

Ethephon не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни

Оценка на Мутагенност

Ethephon не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.

Оценка на Канцерогенност

Ethephon не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Оценка на Репродуктивна токсичност

Ethephon не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Оценка на токсичност за развитието

Ethephon не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичност при риби	LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) >100 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	Водна бълха (Water flea (<i>Daphnia magna</i>)) > 721 mg/l Период на експозиция: 48 h Посочената стойност се отнася за активното вещество.
Токсичност за водните растения	EC50 Водорасли (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (green algae)) 98 mg/l Период на експозиция: 72 h EC50 Водна леща (<i>Lemna gibba</i> (duckweed)) > 1,6 mg/l Период на експозиция: 14 d Посочената стойност се отнася за активното вещество етефон. EC10 Водна леща (<i>Lemna gibba</i> (duckweed)) 0,21 mg/l Посочената стойност се отнася за активното вещество етефон.

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане	Ethephon: не е лесно биоразградим
------------------------------	--------------------------------------

Кос Ethephon: Кос: 2540



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

10/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Ethephon:
Не се натрупва

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Ethephon: Слабо подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Оценка на РВТ и vPvB

Ethephon: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация

Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

В съответствие с действащите разпоредби и, ако е необходимо, след консултации с оператора на депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.

Замърсени опаковки

Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.

Код на отпадъка

02 01 08* агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID/ADN

14.1 UN-номер.

3265

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИНА, ОРГАНИЧЕН, Н. П. Д.
(ETHEPHON SOLUTION)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

8

14.4 Опаковъчна група

III

14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"

ДА

Опасност №

80

Код за преминаване през тунели

E

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

11/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

IMDG

14.1 UN-номер.	3265
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИНА, ОРГАНИЧЕН, Н. П. Д. (ETHERPHON SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	8
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА
Разделителна група съобразно 5.4.1.5.1.11	IMDG РАЗДЕЛИТЕЛНА ГРУПА 1 – КИСЕЛИНИ

IATA

14.1 UN-номер.	3265
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИНА, ОРГАНИЧЕН, Н. П. Д. (ETHERPHON SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	8
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вижте Раздели 6-8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL (Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби) 73/78 и Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Допълнителна информация

Класификация на СЗО: III (Слабо опасен)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3.

H302 Вреден при поглъщане.
H311 Токсичен при контакт с кожата.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

12/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Абревиатури и акроними

ADN	Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.
ADR	Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
CAS-Nr.	Уникален идентификационен номер на химически съединения внесени в регистъра на Химическата реферативна служба (Chemical Abstract Service).
Conc.	Концентрация.
EC-No.	Номер, с който е обозначено веществото или в Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS), или в Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
ECx	Ефективна концентрация x %.
EINECS	Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS).
ELINCS	Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
EN	Европейски стандарт.
EU	Европейски съюз.
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IBC	Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние.
ICx	Концентрация на инхибиране в %.
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
LCx	Летална концентрация.
LDx	Летална доза.
LOEC/LOEL	Доза, предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие.
MARPOL	MARPOL 73/78:Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.
N.O.S.	Н.П.Д. (Не е посочено друго).
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдавано въздействие/ Ниво без наблюдаван ефект.
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие.
RID	Правилник за международен превоз на товари с железопътен опасен транспорт.
TWA	Обща претеглена средна стойност.
UN	ОБЕДИНЕНИ НАЦИИ.
WHO	Световна здравна организация.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕС) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕС) № 1907/2006 (и всички последващи изменения). Този информационен лист допълва инструкциите за потребителя, но не ги замества. Информацията, която той съдържа, се базира на наличните данни за съответния продукт към момента на неговото съставяне. Напомняме също на потребителите, че използването на даден продукт за цели, различни от тези, за които е предназначен, съдържа рискове. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

Причина за ревизията:

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

СЕРОН 480 СЛ

Версия 1/ЕО
102000001937

13/13

Преработено издание(дата):13.10.2017
Дата на печат:21.11.2017

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ
СРЕДСТВА

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Промените, направени след последната версия, ще бъдат обозначени в полето. Тази версия замества всички предишни версии.