



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

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

1/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Код на продукта (UVP) 06361331

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

Употреба Инсектицид

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.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1.
H400 Силно токсичен за водните организми.

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



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

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

2/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

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:

- Imidacloprid
- Deltamethrin



Сигнална дума: Внимание

H – предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

P – препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

2.3 Други опасности

Могат да се появят кожни усещания като парене или смъдене на лицето и лигавиците. Тези усещания не предизвикват лезии и имат преходен характер (преминават до 24 часа максимум).

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Маслена дисперсия – ОД
Imidacloprid 75 g/l, Deltamethrin 10 g/l

Опасни съставки



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

3/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

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

Наименование	CAS номер / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	7,65
Deltamethrin	52918-63-5 258-256-6	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,02
Dodecyl benzene sulphonate, calcium salt	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	> 1 – < 10
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
2-Ethylhexanole	104-76-7 203-234-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335	> 1 – < 10
Alcohols, C12-C15- branched and linear, ethoxylated	106232-83-1 500-294-5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	> 1 – < 3
2,6-Di-tert-butyl-4- methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,1 – < 1

Допълнителна информация

Imidacloprid	138261-41-3	M-коэффициент: 10 (acute), 10 (chronic)
Deltamethrin	52918-63-5	M-коэффициент: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (chronic)

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. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). 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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

4/14

Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При контакт с кожата

Незабавно засегнатите части да се измият обилно с течаща вода и сапун. Миенето да продължи поне 15 минути. Измиването с топла вода може да увеличи степента на раздразнение/парестезия. Това не е признак на системно отравяне. В случай на кожно раздразнение е препоръчително използването на масла или лосиони, съдържащи витамин Е. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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. Измиването с топла вода може да увеличи степента на раздразнение/парестезия. Това не е признак на системно отравяне. Поставете успокояващи капки за очи. При необходимост използвайте капки за очи с обезболяващ ефект. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

При поглъщане

Да се изплакне устата и да се даде вода на малки глътки. НЕ предизвиквайте повръщане. Да не се оставя пострадалият без наблюдение. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

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

Симптоми

Локални – Кожна и очна парестезия, която може да бъде тежка, но преминава в рамките на 24 часа, раздразнение на кожа, очи и лигавица, кашлица, кихане.

Системни – Дискомфорт в областта на гръдния кош, тахикардия, хипотензия, гадене, коремна болка, диария, повръщане, замаяност, замъглено зрение, главоболие, анорексия, сънливост, кома, конвулсии, треперене на крайниците, отпадналост, свръхчувствителност на дихателните пътища, белодробен оток, сърцебиене, мускулна фасцикулация, апатия.

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

Рискове

Този продукт съдържа пиретроид. Отравянето с пиретроид не трябва да се смесва с отравянето с карбаматни или органофосфатни съединения.

Лечение

Системно лечение: Първоначално лечение: симптоматично.

Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност.

В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка, в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат. Освободете дихателните пътища.

При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане.

При поява на конвулсии да се даде бензодиазепин (напр. диазепам) по стандартна схема. Ако няма резултат да се даде фенобарбитал.

Противопоказания: атропин.

Противопоказания: производни на адреналина.



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

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

6/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба	Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.
Хигиенни мерки	Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта. Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново. Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява на място с ограничен достъп. Продуктът преди разфасоване и вече разфасованите опаковки да се съхраняват в затворени складове или защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.
Препоръки при складиране	Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.
Подходящи материали	HDPE (полиетилен с висока плътност) Препоръчват се само контейнери за междинно съхранение от 1000 l като контейнери за насипни материали за повторно пълнене.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)	Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.
--	---

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Deltamethrin	52918-63-5	0,02 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

7/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

2-Ethylhexanole	104-76-7	1 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	2 mg/m3 (TLV)		OES BCS*

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

8.2 Контрол на експозицията

Лична предпазни средства

При нормални условия и употреба следвайте етикета и/или листовката. Във всички останали случаи да се прилагат следните препоръки.

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
Директива	Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374.

Защита на очите

Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).

Защита на кожата и тялото

Да се носи стандартен 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.
Ако костюмът за химическа защита бъде напръскан или значително замърсен, да се почисти, доколкото е възможно, след което внимателно да се сваля и изхвърли съгласно препоръките на производителя.



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

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

8/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	дисперсия
Цвят	бял
Мирис	слаб, характерен
рН	4,0 - 6,0 в 1 % (23 °C) (СIPAC C вода (500ppm))
Точка на запалване	104 °C
Запалимост	385 °C
Плътност	приблизително. 0,98 g/cm ³ в 20 °C
Разтворимост във вода	диспергиращ
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Imidacloprid: логаритмична диаграма: 0,57 Deltamethrin: логаритмична диаграма: 6,4 при 25 °C
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113

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

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термично разлагане Стабилен при нормални условия.

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.

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

10.5 Несъвместими материали Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

10.6 Опасни продукти на разпадане Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

9/14

Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност	LD50 (плъх) 2.500 mg/kg
Остра инхалационна токсичност	LC50 (плъх) > 5,383 mg/l Период на експозиция: 4 h Определен във формата на респирабилен аерозол. Най-висока достижима концентрация.
Остра дермална токсичност	LD50 (плъх) > 4.000 mg/kg
Дразнене на кожата	Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (заек)
Дразнене на очите	Дразни очите. (заек)
Сенсibiliзация	Не е сенсibiliзиращ. (морско свинче) Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман

Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция

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

Deltamethrin причинява невроповеденчески ефекти и/или невропатологични промени при проучвания с животни. Токсичните ефекти на Deltamethrin са свързани с преходна хиперактивност, типична за пиретроидната невротоксичност.

Оценка на Мутагенност

Imidacloprid не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Deltamethrin не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Оценка на Канцерогенност

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

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

Оценка на Репродуктивна токсичност

Imidacloprid предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения плъхове само при дози, токсични и за родителите. Репродуктивната токсичност, наблюдавана при Imidacloprid, е свързана с родителската токсичност.

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

Оценка на токсичност за развитието

Imidacloprid причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

10/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

развитието, наблюдавани при Imidacloprid, са свързани с токсичността на майката.
Deltamethrin причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Deltamethrin, са свързани с токсичността на майката.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичност при риби

LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)) 211 mg/l
Период на експозиция: 96 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество imidacloprid.

LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)) 0,00015 mg/l
Период на експозиция: 96 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество deltamethrin.

Токсичност за водните безгръбначни

EC50 Водна бълха (Water flea (*Daphnia magna*)) 85 mg/l
Период на експозиция: 48 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество imidacloprid.

LC50 Езерна муха (*Chironomus riparius* (non-biting midge)) 0,0552 mg/l
Период на експозиция: 24 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество imidacloprid.

EC50 Водна бълха (Water flea (*Daphnia magna*)) 0,000013 mg/l
Период на експозиция: 48 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество deltamethrin.

Хронична токсичност за водни безгръбначни

EC10 Езерна муха (*Chironomus riparius* (non-biting midge)): 2,09 µg/l
Период на експозиция: 28 d
Посочената стойност се отнася за активното вещество imidacloprid.

Токсичност за водните растения

EC50 Водорасли (*Desmodesmus subspicatus* (green algae)) > 10 mg/l
Прираст; Период на експозиция: 72 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество imidacloprid.

EC50 Водорасли (Algae) > 9,1 mg/l
Прираст; Период на експозиция: 96 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество deltamethrin.

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане

Imidacloprid:
не е лесно биоразградим
Deltamethrin:
не е лесно биоразградим

Кос

Imidacloprid: Кос: 225
Deltamethrin: Кос: 10240000



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

11/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Imidacloprid:
Не се натрупва.

Deltamethrin: фактора за биоконцентрация (BCF) 1.400
Не се натрупва.

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Imidacloprid: Средно подвижен в почви
Deltamethrin: Подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

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

Deltamethrin: 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.

3082

14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(DELTAMETHRIN SOLUTION)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

9



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

12/14
Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	YES
Опасност №	90
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.

IMDG

14.1 UN-номер.	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	YES

IATA

14.1 UN-номер.	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	YES

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 за СЗО: III (Слабо опасен).

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

13/14

Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3.

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден 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 американската 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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КОНФИДОР ЕНЕРДЖИ ОД

Версия 7/ЕО
102000011078

14/14

Преработено издание(дата): 19.04.2016
Дата на печат: 22.07.2016

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: Информационен Лист за Безопасност съгласно Регламент (ЕС) No.2015/830.

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