

ИНТЕР КОНСУЛТ БГ ООД

Преводаческа агенция

ул. „Граф Игнатиев“ № 44-А, офис 4, София 1000; тел./факс: (+359 2) 480 6801;
GSM:(+359) 898 530 002, (+359) 898 659 669; e-mail: interconsultbg@abv.bg; web site: www.interconsultbg.com

Превод от френски език

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 1/10
	Наименование : КОЛОМБО 0,8 МГ	Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.	
	Идентификационен код на продукта: SBM 07/024	Дружество: СБМ Девелопмънт	

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1 Наименование на препарата
КОЛОМБО 0,8 МГ
Продуктов идентификационен код: SBM 07/024 BG
- 1.2 Заявени подходящи употреби на веществото / сместа и употреби, които не се препоръчват
ИНСЕКТИЦИД
- 1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност
СБМ ДЕВЕЛОПМЪНТ (SBM DEVELOPEMENT)
ул. “Рут дьо ла Валентин” № 160, 13371 Марсилия, Франция
Тел.: (+33) 467355050, Факс: (+33) 467355035, e-mail: contact.cmpa@sbm-dev.com
- 1.4 Телефон за спешни случаи (в България)
(+359) 887 435 325 - Национален токсикологичен център (e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg)

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1 Класификация на препарата
- 2.1.1 Класификация съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [UE-GHS/CLP] :
Остра опасност за водната среда, кат.1 (H400: Силно токсичен за водните организми.)
Хронична опасност за водната среда, кат.1 (H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.)
- 2.2 Етикетиране / Елементи на етикета
Етикетът съответства на изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

- Пиктограма за опасност:



- Сигнална дума: ВНИМАНИЕ

- Предупреждения за опасност:

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 2/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ	Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.	
	Идентификационен код: SBM 07/024	Дружество: СБМ Девелопмънт	

- Препоръки за безопасност:

P102 Да се държи извън обсега на деца.

P262: Избягвайте контакт с очите, кожата или облеклото.

P273: Избягвайте изпускане в околната среда.

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло.

P391: Съберете разлятото.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърлят/обезвредят като опасен отпадък.

- Допълнителна информация за опасност

EUN401: За избягване на рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте указанията за употреба.

2.3 Други опасности /

3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Пълно описание на опасностите и рисковете, вкл. H фрази, е дадено в т. 16.

3.1 Вещества:

Химично вещество	CAS № / EO № / Index №	REACH №	Класификация по Регламент (EO) № 1272/2008		Съдържание (% W / W)
ЦИПЕРМЕТРИН CIS/TRANS +/- 40/60	52315-07-8 / 257-842-9 / 607-421-00-4	НЕ е приложим	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 – M = 1000 Aquatic Chronic 1 M = 1000	H332 H302 H335 H400 H410	0,1 ≤ x % > 1 =

3.2 Смеси: /

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общото правило е, че консултацията с лекар обикновено е за препоръчване, особено в случай на съмнения или продължаващи симптоми. На пострададал в унес или в безсъзнание, НИКОГА не се дава каквото и да било.

В случай на вдишване :

При масивно вдишване, пострадалият да се изведе на чист въздух и да му се осигури покой и топлина. Ако дишането е забавено или е спряло, да се направи изкуствено дишане и да се потърси незабавно лекарска помощ. Пострадалият НЕ бива да поема каквото и да било.

В случай на напръскване или контакт с очите:

Обадете се незабавно на лекар или в Националния токсикологичен център.

Изплакнете очите обилно с чиста мека вода, като държите клепачите отворени, в продължение на най-малко 20 минути. Свалете контактните лещи (ако носите такива и ако е възможно). Продължете да промивате.

В случай на контакт с кожата :

Незабавно да се свали замърсеното облекло и засегнатите участъци да се промият старателно с вода и сапун или с надежден почистващ препарат, но никога с разтворител или разреждател. Ако са засегнати по-големи кожни участъци, да се потърси специализирана лекарска помощ, вкл. болнична.

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 3/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ		Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.
	Идентификационен код: SBM 07/024		Дружество: СБМ Девелопмънт

В случай на поглъщане :

При поглъщане на малки количества (до една глътка), устата се изплаква обилно с вода и се повиква лекар. Да НЕ се предизвиква повръщане.

При инцидентно поглъщане на по-големи количества, задължително се търси консултация с лекар, който да прецени дали се налага наблюдение или лечение в болнични условия (показва се етикета на продукта).

- 4.2 По-значими симптоми, остри или отсрочени
Симптоми, свързани със системни функции на организма : превъзбуда, стомашно-чревна дразнене, тремор, замаяване или виене на свят, главоболие, отпадналост, гадене или повръщане, епигастрални болки, мускулни крампи в крайниците.

Специфичен риск : този препарат съдържа пиретроид и НЕ бива да се отъждествява с органофосфорни съединения; опасно е проникването му в белите дробове при повръщане след поглъщане .

- 4.3. Индикации за евентуално наложителни медицински грижи или особено лечение
При локални симптоми, непосредствената лекарска помощ е поддържаща, в зависимост от конкретния симптом. Например, след пряк контакт с очите, се накапва локален анестезик (от рода на Аметокаин хлорхидрат, 1%). Аналгетици се предписват при необходимост.
При симптоми, свързани със системни функции на организма, може да се наложи ендотрахеална интубация, или стомашна промивка, или даване на активен въглен.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

- 5.1 Пожарогасителни агенти:
Подходящите са: пяна, въглероден диоксид, гасителни прахове, вода (разпръсквателна струя);
Неподходящите са: водна струя под налягане.
- 5.2 Особени опасности, произтичащи от естеството на веществото или сместа:
Препаратът е много токсичен за морските организми. Има вероятност една захранвана с вода пожарогасителна система да се окаже заразена от препарата. Ето защо съответните отпадни води трябва да се изливат в специални ями, а НЕ в канализационната мрежа или в повърхностни водоеми.
Особен риск, свързан с експозицията на препарата като такъв на отделящи се при горене вещества и газове:
В случай на пожар, от продукта може да се отдели токсичен пушек, съдържащ въглероден оксид, азотен оксид, серен оксид, фосфорен оксид. Този пушек не бива да се вдишва.
- 5.3 Съвети към пожарникарите:
Да се осигури специализирано защитно оборудване като необходимост при всеки пожар при наличие на химически продукти, а именно: предпазно облекло, предпазни ботуши и ръкавици.
Предвид токсичността на газовите емисии при термично разпадане на продукта, огнеборците трябва да са снабдени с автономен изолиращ дихателен апарат.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

- 6.1 Препоръки за индивидуална безопасност, предпазни средства и действия при спешни случаи
Да се избягва пряк контакт с кожата и очите.
Да се спазват мерките за безопасност, посочени в точки 7 и 8 по-долу.

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 4/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ	Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.	
	Идентификационен код: SBM 07/024	Дружество: СБМ Девелопмънт	

- 6.2. Препоръки за опазване на околната среда
Да не се допуска попадане на продукта в канализационни мрежи или водни обеми.
В случай, че продуктът зарази канализационна мрежа или воден обем, незабавно да се уведомят компетентните органи, съгласно действащата нормативна уредба.
- 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване
За почистване се препоръчват подходящи детергенти, но не и разтворители.
Разлетият препарат се събира във варели.
Тези варели се предават в специализиран пункт за обезвреждане на отпадъци, съгласно действащата нормативна уредба (вж точка 13).
- 6.4. Препратки към други раздели: **точки 7, 8 и 13**

7. РАБОТА С ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

Указанията за складови помещения са валидни и за цеховете / помещенията, в които се обработва препаратът.

- 7.1 Препоръки за безопасна работа:
Да се осигури добро проветряване на работните помещения.
- 7.2 Условия за безопасно съхранение, вкл. съобразяване с несъвместимости:
Противопожарни превантивни мерки:
- Да се вземат мерки срещу образуване на електростатични заряди : този продукт може да акумулира статично електричество и затова използваните съдове трябва да бъдат „заземени”, особено при преливане.
- Да се носят антистатични обувки и дрехи, а подовото покритие да бъде от електропроводим материал.
- Работните помещения да имат добре обезопасена електроинсталация и в тях да няма огнеопасни източници.
- Опаковките да бъдат добре затворени и отдалечени от източници на запалване, искри и открит пламък.
- Да не се използват изпускащи искри уреди. Да не се пуши.
- Да не се допускат неоторизирани лица в работните помещения.
Препоръчителни действия и оборудване
Личните предпазни средства са детайлизирани в точка 8 по-долу.
Да се спазват указанията от етикета и нормативните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.
Да се избягва попадане на продукта в очите и/или върху кожата.
Забранени действия и оборудване:
Забранено е да се пуши, яде и пие в работните помещения.
Опаковките никога да не се отварят чрез натиск.
Съхраняване
- Препаратът да се съхранява в оригиналните опаковки и те да се затварят добре след всяка употреба.
- Съдовете се държат на сухо и проветриво място, далеч от пряка слънчева светлина или огнеопасен източник.
- Препоръчват се съдове от полирана стомана или двойно екструдирани пластмаса PE/PA.
- Препаратът / опаковките да се пазят извън обсега на деца.
- 7.3 Специфични случаи на крайна употреба
Инсектицид

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ИНДИВИДУАЛНА ЗАЩИТА

Да се ползват лични предпазни средства, които съответстват на изискванията на Директива 89/686/ЕИО.

- 8.1 Параметри за контрол
Препаратът не съдържа вещества, изискващи гранични стойности на експозиция при работа.

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 5/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ	Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.	
	Идентификационен код: SBM 07/024	Дружество: СБМ Девелопмънт	

8.2 Контрол на експозицията

8.2.1 Подходящи технически мерки /

8.2.2 Защита на работещите

Технически мерки:

Ако е възможно, да се осигури адекватно проветряване чрез подходяща изсмукваща вентилация – общо за помещението или локално по работни места.

Защита на дихателните пътища:

Да се носят филтриращи противопрахови маски, отговарящи на стандарт EN 140.

Защита на ръцете:

Да се носят предпазни ръкавици, отговарящи на стандарт EN 374-3.

Ръцете да се измиват системно преди ядене, пиене, пушене или използване на тоалетната.

Защита на очите и лицето:

Да се носят очила със странична защита, отговарящи на стандарт EN 166.

Защита на кожата:

Подробни данни са посочени в точка 11 по-долу.

8.2.3 Защита на околната среда:

Работното облекло се съхранява разделно.

Замърсеното облекло се сваля незабавно и може да се използва отново, само когато е напълно чисто.

Ръцете се измиват преди всяка почивка и непосредствено след работа с продукта.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Обща информация за основните характеристики

Външен вид:	Розови микрогранули
Мирис:	Няма налични данни
Обонятелен праг:	Няма налични данни
pH 1% :	7.0 – 8.0
Точка на топене / на замръзване:	Няма налични данни
Начална точка и интервал на кипене:	Няма налични данни
Пламна точка:	Без приложение
Процент на изпаряване:	Няма налични данни
Възпламенимост (твърдо състояние/газ):	Не е възпламеним
Горна/долна граница на възпламенимост и избухливост:	Няма налични данни
Плътност на пара:	Няма налични данни
Видима плътност:	1,3 – 1,6 г/см ³
Разтворимост:	Няма налични данни
Коефициент на смесимост н-октанол/вода:	Няма налични данни
Температура на самовъзпламеняване:	> 400°C
Температура на разпад:	Няма налични данни
Вискозитет:	Без приложение
Избухливост:	Не е избухлив
Горимост:	Няма налични данни

9.2 Друга информация Не е известна.

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 6/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ	Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.	
	Идентификационен код: SBM 07/024	Дружество: СБМ Девелопмънт	

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба.

10.1 Реактивност: /

10.2 Химическа стабилност: /

10.3 Възможност за опасни реакции: /

10.4 Условия, които трябва да се избягват: Високи температури

10.5 Несъвместими материали: /

10.6 Опасни разпадни вещества:

При нормални условия за употреба и съхранение, такива не са установени. В случай на пожар, могат да се отделят токсични газове (въглероден оксид и азотен оксид) поради термично разпадане на продукта.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсични въздействия при експозиция:

В случай на вдишване:

- Циперметрин:

Остра инхалаторна токсичност: LC 50 / плъх: 3,28 mg/l

Дразни дихателните пътища.

Вреден при вдишване.

- КОЛОМБО 0,8 МГ

Остра инхалаторна токсичност: LC 50 / плъх: не се изисква; микрогранулитите не запрашават.

В случай на поглъщане:

- Циперметрин

Остра перорална токсичност: DL 50 / плъх: 287 mg/kg

Вреден при поглъщане.

- КОЛОМБО 0,8 МГ

Остра перорална токсичност: DL 50 / плъх: > 2000 mg/kg (bw).

В случай на напръскване или контакт с кожата:

- Циперметрин

Остра дермална токсичност: DL 50 / плъх : > 2000 mg/kg.

Не дразни кожата.

Не предизвиква дермална чувствителност (M & K).

- КОЛОМБО 0,8 МГ

Остра дермална токсичност: DL 50 / плъх: > 2000 mg/kg

Не дразни кожата.

Не предизвиква дермална чувствителност предвид класификацията на съставките.

В случай на напръскване или контакт с очите:

- Циперметрин:

Не дразни очите.

- КОЛОМБО 0,8 МГ:

Не дразни очите.

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 7/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ	Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.	
	Идентификационен код: SBM 07/024	Дружество: СБМ Девелопмънт	

Канцерогенен ефект

- Циперметрин: Канцерогенно въздействие НЕ е установено при проведените изследвания.

Мутагенен ефект

- Циперметрин: Проведените изследвания НЕ показват мутагенно въздействие върху зародишни клетки.

Токсичност за репродукцията

- Циперметрин: Проведените изследвания НЕ показват репродуктивна токсичност.

Токсичност за развитието на фетуса

- Циперметрин: Токсични дози при майката довеждат до котило, намалено по брой и тегло на малките.

Специфичен токсичен ефект за някои целеви органи при еднократна, респ. повтаряща се експозиция

Няма налични данни.

Други данни:

- Циперметрин CAS N°52315-07-8
Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение:
Приет орално, циперметрин: се абсорбира значително (50% за 24 ч.); разпределя се в целия организъм, основно в мазнините и епидермиса; включва се в метаболизма (50% хидролиза в неактивни киселинни и алкохолни производни); елиминира се почти напълно (> 90% за 72 ч.) чрез урината и изпражненията.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Препаратът е токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Да не се допуска изтичане на продукта във водни обеми и/или канализационни мрежи.

12.1 Екотоксичност

Поради липса на данни за самия препарат, информация се предоставя за негови съставки, класирани като опасни за околната среда.

- Данни за Циперметрин CAS N°52315-07-8

Водни организми:

Тествани видове	Резултати	Време на експозиция
Риби – <i>Onchorhyncus mykiss</i>	LC50 = 0.0028 mg/l	96 часа
Дафния – <i>Daphnia magna</i>	EC50 = 0.0003 mg/l	48 часа
Водорасли – <i>Ps. subcapitata</i>	EC50 > 0,1 mg/l	96 часа

Циперметрин е силно токсичен за риби и водни безгръбначни.

Други организми релевантни за околната среда:

Тествани видове	Резултати	Време на експозиция
Птици	DL50 остра > 10000 mg/kg, LC50 храна > 5620 ppm, NOEC репродукция = 1000 ppm	Няма налични данни
Земни червеи	LC50 > 100 mg/kg / почва Не въздейства на възпроизводството, тест в полеви условия при 100g/ha	14 дни
Пчели	DL50 контактно = 0.02 µg / пчела DL50 орално = 0.035 µg / пчела	24 часа 24 часа

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 8/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ		Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.
	Идентификационен код: SBM 07/024		Дружество: СБМ Девелопмънт

Циперметрин е слабо токсичен за птици и земни червеи.

Циперметрин е силно токсичен за пчели; бързо прониква в кутикулата и атакува централната нервна система.

Инхибиращ ефект върху активността на микроорганизми:

При доза 15 г/дка няма негативно влияние върху минерализацията на въглерод и азот в почвата.

12.2 Устойчивост и разградимост

- Данни за Циперметрин, CAS N°52315-07-8:

Биотично разграждане:

В почва циперметрин се саморазгражда относително бавно – между 2 и 15 седмици (DT50) според вида почва, а в аеробни условия – относително по-бързо.

Абиотично разграждане:

Циперметрин е устойчив в кисела среда (време за полуразграждане ≤ 1000 дни при pH 3) и хидролизира в алкална среда (време за полуразграждане ≤ 0.5 ч. при pH 11). Чистото вещество е устойчиво на светлина, но се разгражда чрез фотолиза във вода (DT50 < 15 дни) и във въздух (DT50 = 3,5 часа).

Потенциал за разграждане в пречиствателни станции:

Циперметрин инхибира дихателната функция на активирани утайки (LC50 = 163 mg/l).

12.3 Потенциал за биоакумулиране

- Данни за Циперметрин, CAS N°52315-07-8:
 - Коефициент на смесимост н-октанол/вода (Log Kow) = 5.3 - 5.6
 - Фактор на биоконцентрация (BCF) = 1204

12.4 Подвижност в почвата

- Данни за Циперметрин, CAS N°52315-07-8:
 - Известно или прогнозно разпределение в околната среда:
Интегрира се значително върху почва, седимент и частици в суспензия.
 - Повърхностно напрежение: Няма налични данни
 - Адсорбция / Десорбция:
Полевите изпитвания показват, че циперметрин не проявява подвижност в почвата (Koc = 5800 - 160000); остава фиксиран в горния слой от 15 см, независимо от почвения тип.
 - Летливост:
Циперметрин не се определя като летливо органично съединение;
 $PV = 2.3 \cdot 10^{-7}$ Pa при 20°C ; $H = 0,024$ Pa.m⁴ / mol при 20°C; нисък потенциал на летливост.

12.5 Резултати от оценката по показател PBT (устойчиво, биоакумулативно и токсично вещество) или vPvB (високо устойчиво и високо биоакумулативно вещество)

- Данни за Циперметрин, CAS N°52315-07-8:
Продуктът не е PBT или vPVB вещество, нито съдържа такова.

12.6 Други неблагоприятни ефекти: Няма налични данни

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 9/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ	Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.	
	Идентификационен код: SBM 07/024	Дружество: СБМ Девелопмънт	

13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Не се допуска изхвърляне в околната среда, нито заразяване на водни обеми или канализационни мрежи.

13.1 Методи за третиране и обезвреждане

Указания относно отпадните количества продукт

Негодните за употреба количества се предават на фирма за събиране и обезвреждане на опасни отпадъци, която е надлежно лицензирана от компетентните местни органи.

Указания относно опаковъчния материал

Повторната употреба е забранена. Опаковките трябва да бъдат напълно празни и със запазен оригинален етикет. Предават се на фирма за събиране и обезвреждане на опасни отпадъци, която е надлежно лицензирана от компетентните местни органи.

Действаща нормативна уредба (България)

Закон за управление на отпадъците.

Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци

Съответствие с приложимите европейски разпоредби: Директиви 2008/98/ЕО, 2006/12/ЕО, 91/689/ЕИО.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

За този продукт се прилагат разпоредбите на следните конвенции: ADR (за автомобилен превоз), RID (за железопътен превоз), IMDG (за превоз по море) и ICAO / IATA (за въздушен транспорт) [ADR 2013 - IMDG 2014 - ICAO / IATA 2014].

14.1 Номер по списъка на ООН UN3077

14.2 Име на пратката по списъка на ООН
ОПАСЕН ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРОДУКТ, ТВЪРДО ТЯЛО, N.O.S. (ЦИПЕРМЕТРИН 0.8 %)

14.3 Клас-опасност

Регламент	ADR / RID	IMDG	IATA / ICAO
№ по ООН списъка	UN3077	UN3077	UN3077
Име на пратката по списъка на ООН	ОПАСЕН ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРОДУКТ, ТВЪРДО ТЯЛО (ЦИПЕРМЕТРИН 0.8 %)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CYPERMETHRIN, 0,8%)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CYPERMETHRIN, 0,8%)
КЛАС опасност	9	9	9
Група опаковане	III	III	III
Етикети	9	9	9
КОД опасност	90		
Морски замърсител		Да (Да/Не)	

14.4 Опасности за околната среда
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

14.6 Специфични предпазни мерки от страна на потребителя /

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II към Конвенция МАРПОЛ и Сборник IBC. /

SBM	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1907/2006 и (ЕС) 2015/830		Стр. 10/10
	Наименование: КОЛОМБО 0,8 МГ	Издание №: 2 Дата на издаване : 31.10.2018 г. Дата на създаване: 21.10.2014 г.	
	Идентификационен код: SBM 07/024	Дружество: СБМ Девелопмънт	

15 ИНФОРМАЦИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

- 15.1. Свързани с препаратата или отделни негови съставки разпоредби, отнасящи се до здраве и безопасност на работното място и/или защита на околната среда:
Класификацията съответства на Регламент CE <CLP> N° 1272/2008 и последващите му адаптации.
Съответствие е осигурено и с Директива 2009/2/ЕО, въвеждаща 31-ва адаптация на Директива 67/548/ЕИО (Опасни вещества).
Други релевантни разпоредби:
Номенклатура на класифицираните съоръжения и продукти (Франция)
4510 : Опасност за водната среда; Остра, респ. хронична токсичност, категория 1.
- 15.2 Оценка на химическата безопасност Не е известна

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Настоящият информационен лист за безопасност допълва техническите указания за употреба, но не ги замества. Тъй като условията на работа на потребителя не са ни известни, настоящият информационен лист за безопасност се базира само на нашите знания за продукта, към момента на съставянето му, както и за действащото законодателство на ЕС, адекватно транспонирано на национално ниво.
Недопустимо е този продукт да се използва за цели, различни от регистрираните му употреби (§1), освен при наличие на предварително получени писмени указания.
Всеки потребител носи отговорност за това доколко ще спазва нормативните изисквания като предприема всички необходими за целта мерки.
Представената информация следва да се възприема като обикновено описание на изискванията за безопасност, а не като гаранция за свойствата на продукта.

Детайлизация на опасностите и рисковете, посочени в точка 3:

Acute Tox. 4	Остра токсичност (категория 4)
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени целеви органи – Еднократна експозиция (категория 3)
Aquatic Acute 1	Остра опасност за водната среда (категория 1)
Aquatic Chronic 1	Хронична опасност за водната среда (категория 1)
H302	Вреден при поглъщане.
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.

Изменения спрямо издание № 1 на информационния лист за безопасност :

- Оформление съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 2015/830;
- Телефон за спешни повиквания (§1).

Долуподписаната, Ирина Димитрова КРЪСТЕВА, заклет преводач, удостоверявам верността на извършения от мен превод от френски на български език на приложения документ – Информационен лист за безопасност. Преводът се състои от 10 (десет) страници.

Подпис :

/ Ирина Димитрова Кръстева /