



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

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

1/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование КАЛИПСО 480 СК

Код на продукта (UVP) 05302064

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, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Репродуктивна токсичност. Категория на опасност 1 В.
H360FD Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

Канцерогенност, категория на опасност 2.
H351 Предполага се, че причинява рак.

Остра токсичност (орална), категория на опасност 2.
H302 Вреден при поглъщане.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

2/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4.

H332 Вреден при вдишване.

Сенсibiliзация – кожна, категория на опасност 1.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1.

H400 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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:

- Thiacloprid
- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one
- Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one



Сигнална дума: Опасно

H – предупреждения за опасност

H302+H332 Вреден при поглъщане и при вдишване.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H360FD Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

3/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

P – препоръки за безопасност

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P309+P311 ПРИ експозиция или неразположение: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P501 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

Суспензионен концентрат – СК
Thiacloprid 480 g/l

Опасни съставки

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

Наименование	CAS номер / EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (EO) № 1272/2008	
Thiacloprid	111988-49-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	40,3
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	> 0,01 – < 0,05
Mixture of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-	55965-84-9	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311	> 0,0002 – < 0,0015



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

4/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one		Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Urea	57-13-6 200-315-5	Не е класифициран	> 1

Допълнителна информация

Thiacloprid	111988-49-9	M-коефициент: 100 (acute), 100 (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. Незабавно потърсете лекар или се обадете или се обадете в център по токсикология.

При контакт с кожата

Измийте обилно с течаша вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. 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 през първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.

При поглъщане

Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. 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

При поемане на големи количества могат да се появят следните симптоми: Гадене, повръщане, диария, слюноотделяне, главоболие, замаяност, обърканост, възбуда, брадикардия, тахикардия, кома, хипотензия, респираторна парализа.

Симптомите и опасностите се отнасят до ефекти, наблюдавани след прием на значителни количества от активната съставка(и).

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

5/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

Лечение	Лекувайте симптоматично. Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност. Да се направи кислородно или изкуствено дишане при необходимост. 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. Няма специфичен антидот.
----------------	--

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи	Воден аерозол, Въглероден диоксид (CO ₂), Пяна, Пясък
------------------	---

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа	В случай на пожар могат да бъдат отделени: Хлороводород (HCl), Циановодород (циановодородна киселина), Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NO _x), Серни оксиди.
---	---

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите	В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.
--	--

Допълнителна информация	Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара. 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	Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.
------------------------	--

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	Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се съхранява в подходящи, затворени
-------------------------------	---



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

6/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

контейнери до предаването им за обезвреждане.

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

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Хигиенни мерки

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.
Съхранявайте работното облекло отделно.
Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ.
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 контейнер

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.
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.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Thiacloprid	111988-49-9	0,34 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

7/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

Urea	57-13-6	10,0 mg/m ³ (TWA)	08 2007	BG OEL
Urea	57-13-6	10 mg/m ³ (TWA)		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

Носете респиратор с маска за органични пари и газов филтър (защитен фактор 10) в съответствие с EN140 тип А или еквивалентен.
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 4.
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 свали и изхвърли съгласно препоръките на производителя.

Общи мерки

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт:



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

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

8/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

Да се използва цялостен костюм за химическа защита.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	суспензия
Цвят	бял до светлобежов
Мирис	слаб, характерен
pH	6,5 - 8,5 в 100 % (23 °C)
Точка на кипене/ интервал на кипене	приблизително 100 °C
Точка на запалване	Няма точка на възпламеняване – Определянето е направено до точката на кипене.
Плътност	приблизително 1,19 g/cm ³ в 20 °C
Разтворимост във вода	смесим
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Thiacloprid: логаритмична диаграма: 1,26 в 20 °C
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/EEC, A.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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

9/13

Преработено издание(дата): 15.09.2017
Дата на печат: 27.09.2018

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.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност

LD50 (плъх) > 300 - < 500 mg/kg

Остра инхалационна токсичност

LC50 (плъх) > 0,989 - < 2,199 mg/l
Период на експозиция: 4 h
Определен във формата на респирабилен аерозол.
Дразни дихателните пътища.

Остра дермална токсичност

LD50 (плъх) > 4.000 mg/kg

Дразнене на кожата

Не дразни кожата (заек)

Дразнене на очите

Не дразни очите (заек)

Сенсибилизация

Не е сенсибилизиращ (морско свинче)
Ръководен документ 406 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), тест на Бюлер
Сенсибилизиращ (морско свинче)
Ръководен документ 406 на OECD (Организацията за икономическо сътрудничество и развитие), тест на Магнусон и Клигман

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

Thiacloprid: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

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

Оценка на мутагенност

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

Оценка на канцерогенност

Thiacloprid при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори в следния(те) орган(и): матка, щитовидна жлеза.

Thiacloprid при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори в следния(те) орган(и): яйчници.

Туморите наблюдавани при Thiacloprid са причинени от не генотоксичен механизъм, който не е от значение при ниски дози. Механизмът на образуване на тумори при гризачите, не е от значение за ниски експозиции, срещани



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

10/13

Преработено издание(дата): 15.09.2017
Дата на печат: 27.09.2018

при нормални условия на употреба.

Оценка на репродуктивна токсичност

Thiacloprid предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения плъхове само при дози, токсични и за родителите. Thiacloprid предизвиква трудности при раждането при плъхове. Механизмът на действие за този ефект, не от значение за човека.

Оценка на токсичност за развитието

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

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 Сладководна риба (*Lepomis macrochirus* (Bluegill sunfish)) 80,7 mg/l
Период на експозиция: 96 h

Токсичност за водните безгръбначни EC50 Водна бълха (*Daphnia magna*) \geq 85,1 mg/l
Период на експозиция: 48 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество.

LC50 Езерна муха (*Chironomus riparius* (non-biting midge)) 0,032 mg/l
Период на експозиция: 24 h

Токсичност за водните Растения IC50 Водорасли (*Desmodesmus subspicatus* (green algae)) 96,7 mg/l
Прираст; Период на експозиция: 72 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество.

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане Thiacloprid: Не е лесно биоразградим

Кос Thiacloprid: Кос: 615

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране Thiacloprid:
Не се натрупва.

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Thiacloprid: Слабо подвижен в почви.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

11/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Thiacloprid: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). 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.	2902
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ПЕСТИЦИД,ТЕЧНОСТ,ТОКСИЧЕН, Н. П. Д (THIACLOPRID SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	6.1
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА
Опасност №	60
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.	2902
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ПЕСТИЦИД,ТЕЧНОСТ,ТОКСИЧЕН, Н. П. Д (THIACLOPRID SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при Транспортиране	6.1
14.4 Опаковъчна група	III



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

12/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

14.5 Морски замърсител ДА

IATA

14.1 UN-номер. **2902**
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН ПЕСТИЦИД,ТЕЧНОСТ,ТОКСИЧЕН, Н. П. Д (THIACLOPRID SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране 6.1
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: II (Средно опасен)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът от предупреждения за опасност споменати в Секция 3

H301 Токсичен при поглъщане.
H302 Вреден при поглъщане.
H311 Токсичен при контакт с кожата.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331 Токсичен при вдишване.
H332 Вреден при вдишване.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351 Предполага се, че причинява рак.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

КАЛИПСО 480 СК

Версия 2/BG
102000007569

13/13

Преработено издание(дата):15.09.2017
Дата на печат:27.09.2018

H360FD Може да увреди плода.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно 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.

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