



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

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

1/13

Преработено издание(дата):29.03.2017
Дата на печат:28.09.2017

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Код на продукта (UVP) 06418015

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

Употреба Фунгицид

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.

Репродуктивна токсичност, категория 2.
H361d Предполага се, че уврежда плода.

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.

2.2 Елементи на етикета



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

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

2/13

Преработено издание(дата):29.03.2017
Дата на печат:28.09.2017

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:

- Tebuconazole
- Trifloxystrobin



Сигнална дума: Внимание

H – предупреждения за опасност

H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
EUN208	Съдържа Trifloxystrobin. Може да предизвика алергична реакция.

P – препоръки за безопасност

P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно 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

Вододиспергируеми гранули - ВГ
Trifloxystrobin/Tebuconazole 25:50 % w/w

Опасни съставки

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/EO
102000011273

3/13

Преработено издание(дата):29.03.2017

Дата на печат:28.09.2017

Наименование	CAS номер / EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (EO) № 1272/2008	
Tebuconazole	107534-96-3 403-640-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	50,00
Trifloxystrobin	141517-21-7	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	25,00
Methylene-linked condensation product of arylsulphonic, sodium salts	90387-57-8 291-331-1	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 - < 25
Kaolin	1332-58-7 310-194-1	Не е класифициран	> 1,00
Crystalline quartz (respirable)	14808-60-7 238-878-4		< 1

Допълнителна информация

Tebuconazole	107534-96-3	M-коефициент: 1 (acute),10 (chronic)
Trifloxystrobin	141517-21-7	M-коефициент: 100 (acute)

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 течаща 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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

4/13

Преработено издание(дата):29.03.2017

Дата на печат:28.09.2017

лекар или се обадете в център по токсикология.

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

Симптоми Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

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

Лечение Лекувайте симптоматично.
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 Използвайте водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи Водна струя под високо налягане

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа В случай на пожар могат да бъдат отделени: Хлороводород (HCl), Циановодород (циановодородна киселина), Флуороводород, Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NOx)

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

5/13

Преработено издание(дата):29.03.2017

Дата на печат:28.09.2017

Средства за почистване Да се почисти механично.
Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда.
Да се съхранява в подходящи, затворени 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 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.
Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

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

Подходящи материали Алуминиево фолио (min. 0,007 mm Aluminium)

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
Trifloxystrobin	141517-21-7	2,7 mg/m ³ (SK-SEN)		OES BCS*



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

6/13

Преработено издание(дата):29.03.2017

Дата на печат:28.09.2017

Tebuconazole	107534-96-3	0,2 mg/m ³ (SK-ABS)		OES BCS*
--------------	-------------	-----------------------------------	--	----------

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

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт:
Да се носи респиратор с филтърна маска за частици (защитен фактор 4), съответстващ на европейски стандарт EN149FFP1 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 работен гащеризон и костюм категория 3 тип 5.
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.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

7/13

Преработено издание(дата):29.03.2017

Дата на печат:28.09.2017

Форма	вододиспергируеми гранули
Цвят	бял до светлобежов
Мирис	слаб, характерен
рН	7,0 - 9,0 в 1 % (23 °С) (дейонизирана вода)
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Този продукт не е силно запалим.
Температура на самозапалване	280 °С
Плътност	приблизително. 0,55 g/ml (обемна плътност след уплътняване)
Разтворимост във вода	диспергиращ
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Tebuconazole: логаритмична диаграма: 3,7 Trifloxystrobin: логаритмична диаграма: 4,5 в 25 °С
Чувствителност при външно действие	Не е чувствителен на удар.
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.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

8/13

Преработено издание(дата):29.03.2017
Дата на печат:28.09.2017

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност	LD50 (плъх) \geq 5.000 mg/kg
Остра инхалационна токсичност	Не е от значение поради ниското ниво на образуване на прах.
Остра дермална токсичност	LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg
Дразнене на кожата	Не дразни кожата (заек)
Дразнене на очите	Дразни очите (заек)
Сенсибилизация	Не е сенсibiliзиращ (морско свинче) Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман

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

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

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

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

Оценка на Мутагенност

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

Оценка на Канцерогенност

Tebuconazole при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори в следния(те) орган(и): черен дроб. Механизмът на образуването на тумори не се счита за относим за човека.
Trifloxystrobin не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Оценка на Репродуктивна токсичност

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

Оценка на токсичност за развитието

Tebuconazole причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките.
Tebuconazole причинява повишена честота на пост-имплантационните загуби, повишена честота на неспецифични малформации.
Trifloxystrobin причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Trifloxystrobin са свързани с токсичността на майката.

Опасност при вдишване



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

9/13

Преработено издание(дата):29.03.2017

Дата на печат:28.09.2017

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>)) 0,064 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	LC50 Водна бълха (Water flea (<i>Daphnia magna</i>)) 0,0138 mg/l Период на експозиция: 48 h
Хронична токсичност за водните безгръбначни	NOEC Водна бълха (<i>Daphnia</i> (water flea)): 0,010 mg/l Период на експозиция: 21 d Посочената стойност се отнася за активното вещество tebuconazole.
Токсичност за водните растения	EC50 Водорасли (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (freshwater green alga))> 0,150 mg/l Прираст; Период на експозиция: 72 h Водна леща (<i>Lemna gibba</i> (gibbous duckweed)) 0,237 mg/l Прираст; Период на експозиция: 7 d Посочената стойност се отнася за активното вещество tebuconazole.

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане	Tebuconazole: Не е бързо биоразградим. Trifloxystrobin: Не е бързо биоразградим.
-------------------------------------	---

Кос	Tebuconazole: Кос: 769 Trifloxystrobin: Кос: 2377
------------	--

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране	Tebuconazole: фактора за биоконцентрация (BCF) 35 – 59 Не се натрупва. Trifloxystrobin: фактора за биоконцентрация (BCF) 431 Не се натрупва.
----------------------	---

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата	Tebuconazole: Слабо подвижен в почви Trifloxystrobin: Слабо подвижен в почви
------------------------------	---

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB

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

Trifloxystrobin: 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



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

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

10/13

Преработено издание(дата):29.03.2017
Дата на печат:28.09.2017

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.	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (TEBUCONAZOL, TRIFLOXYSTROBIN MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА
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.	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (TEBUCONAZOL, TRIFLOXYSTROBIN MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

IATA

14.1 UN-номер.	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (TEBUCONAZOL, TRIFLOXYSTROBIN MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

11/13

Преработено издание(дата):29.03.2017
Дата на печат:28.09.2017

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.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H316d Предполага се, че уврежда плода.
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).
Конс. 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 %.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФЛИНТ МАКС 75 ВГ

Версия 8/ЕО
102000011273

12/13

Преработено издание(дата):29.03.2017

Дата на печат:28.09.2017

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 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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