



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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК
Код на продукта (UVP) 06000044

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.

Дразнене на очите, категория на опасност 2.
H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, категория на опасност 3,
дразнене на дихателните пътища.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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.



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

2/13
Преработено издание(дата):27.06.2018
Дата на печат:22.08.2018

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:

- Bixafen
- Prothioconazole
- N,N-Dimethyl decanamide



Сигнална дума: Внимание

Н – предупреждения за опасност

- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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.
EUN208 Съдържа 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione. Може да предизвика алергична реакция.

Р – препоръки за безопасност

- R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
R308+R311 ПРИ експозиция или неразположение: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
R391 Съберете разлятото.
R501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Емулсионен концентрат - ЕК
Bixafen/Prothioconazole 75:150 g/l

Опасни съставки



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

3/13
Преработено издание(дата):27.06.2018
Дата на печат:22.08.2018

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

Наименование	CAS номер/ EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Bixafen	581809-46-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	7,45
Prothioconazole	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	14,90
2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione		Skin Sens. 1, H317	> 0,1 – < 1
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 - < 25
N,N-Dimethyl decanamide	14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	>= 25

Допълнителна информация

Bixafen	581809-46-3	M-коефициент: 10 (acute)
Prothioconazole	178928-70-6	M-коефициент: 10 (acute)
		M-коефициент: 10 (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 (лежач 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 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.



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

4/13

Преработено издание(дата):27.06.2018
Дата на печат:22.08.2018

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. Ако зачервяването или раздразнението на очите продължи да се потърси помощ от офталмолог.

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 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), 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

5/13

Преработено издание(дата):27.06.2018

Дата на печат:22.08.2018

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 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.
Препоръки за предпазване от пожар и експлозия	Пазете от загоряване и източници на възпламеняване.
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. Да се пази от замръзване. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.
Подходящи материали	HDPE (полиетилен с висока плътност) Коекструдирани контейнери с вътрешен бариерен слой от кополимер на етилен винил алкохол (EVOH).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

6/13

Преработено издание(дата):27.06.2018

Дата на печат:22.08.2018

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
Bixafen	581809-46-3	0,6 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Prothioconazole	178928-70-6	1,4 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

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 работен гащеризон и костюм категория 3 тип 6.

Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

7/13
Преработено издание(дата):27.06.2018
Дата на печат:22.08.2018

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

Форма	течност, бистър до леко мътен
Цвят	кафяв
Мирис	характерен
рН	4,0 - 6,0 в 1 % (23 °C) (дейонизирана вода)
Точка на запалване	> 100 °C
Температура на самозапалване	375 °C
Плътност	приблизително. 1,01 g/cm ³ в 20 °C
Разтворимост във вода	смесим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Vixafen: логаритмична диаграма: 3,3 в 40 °C Prothioconazole: логаритмична диаграма: 3,82 в 20 °C при рН 7 N,N-Dimethyldecanamide: логаритмична диаграма: 2,46
Вискозитет, кинематичен	33,7 mm ² /s в 40 °C Степен на задържане 20/сек
Повърхностно напрежение	32 mN/m в 25 °C Определен в неразреден вид
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD113

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

8/13

Преработено издание(дата):27.06.2018

Дата на печат:22.08.2018

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

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност	LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg
Остра инхалационна токсичност	ATE (Mix) > 5 mg/l Метод на изчисляване По време на планирани и прогнозирани приложения не се формират респираторни аерозоли. Дразни дихателните пътища. Данните се отнасят за разтворител.
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 (мишка) Ръководен документ 429 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), локално изследване на лимфни възли (LLNA)

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

Bixafen: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.
Prothioconazole: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.
N,N-Dimethyldecap-1-amide: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

Bixafen не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.
Prothioconazole не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.
N,N-Dimethyldecapamide не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

9/13
Преработено издание(дата):27.06.2018
Дата на печат:22.08.2018

Оценка на Мутагенност

Vixafen не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.
Prothioconazole не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.
N,N-Dimethyldecapamide не е генотоксичен при ин витро тестове.

Оценка на Канцерогенност

Vixafen не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.
Prothioconazole не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.
N,N-Dimethyldecapamide не е канцерогенен.

Оценка на Репродуктивна токсичност

Vixafen не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.
Prothioconazole предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения плъхове само при дози, токсични и за родителите. Репродуктивната токсичност, наблюдавана при Prothioconazole е свързана с родителската токсичност.
N,N-Dimethyldecapamide не предизвиква репродуктивна токсичност при не токсични дози за майките.

Оценка на токсичност за развитието

Vixafen не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.
Prothioconazole причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Prothioconazole, са свързани с токсичността на майката.
N,N-Dimethyldecapamide не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Допълнителна информация

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>)) 1,55 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 Водна бълха (Water flea (<i>Daphnia magna</i>)) 3,0 mg/l Период на експозиция: 48 h
Токсичност за водните растения	EC50 Водорасли (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (freshwater green alga)) 1,52 mg/l Прираст; Период на експозиция: 72 h EC50 Водорасли (<i>Skeletonema costatum</i>) 0,046 mg/l Прираст; Период на експозиция: 72 h Посочената стойност се отнася за активното вещество prothioconazole. NOEC Водорасли (<i>Skeletonema costatum</i>) 0,0073 mg/l Прираст; Период на експозиция: 72 h Посочената стойност се отнася за активното вещество prothioconazole.

12.2 Устойчивост и разградимост



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

10/13

Преработено издание(дата):27.06.2018
Дата на печат:22.08.2018

Биоразграждане
Bixafen:
не е лесно биоразградим
Prothioconazole:
не е лесно биоразградим
N,N-Dimethyldecaneamide:
лесно биоразградим

Кос
Bixafen: Кос:3869
Prothioconazole: Кос:1765

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране
Bixafen: фактора за биоконцентрация (BCF) 695
Не се натрупва
Prothioconazole: фактора за биоконцентрация (BCF) 19
Не се натрупва
N,N-Dimethyldecaneamide:
Не се натрупва

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Bixafen: Слабо подвижен в почвата
Prothioconazole: Слабо подвижен в почвата
N,N-Dimethyldecaneamide: Слабо подвижен в почвата

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Bixafen: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
Prothioconazole: Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB). Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ).
N,N-Dimethyldecaneamide: Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB). Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ).

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 на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н. П. Д. (VIXAFEN SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА
Опасност №	90

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	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ Н. П. Д. (VIXAFEN SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

IATA

14.1 UN-номер.	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н. П. Д. (VIXAFEN SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК

Версия 6/ЕО
102000013869

12/13

Преработено издание(дата):27.06.2018
Дата на печат:22.08.2018

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.

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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 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



АВИАТОР ЕКСПРО 225 ЕК
Версия 6/ЕО
102000013869

13/13
Преработено издание(дата):27.06.2018
Дата на печат:22.08.2018

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.