



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

2/13

Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

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

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Репродуктивна токсичност, категория на опасност 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

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
- N,N-Dimethyl decanamide



Сигнална дума: Опасност

H – предупреждения за опасност

H302+H332 Вреден при поглъщане и при вдишване.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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.

P – препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко

+P338 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.



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

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

3/13
Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Емулсия, масло във вода – ЕВ
Tebuconazole 250 g/l

Опасни съставки

Предупреждения за опасност съгласно Регламент (ЕС) No. 1907/2006

Наименование	CAS-No. / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Tebuconazole	107534-96-3 403-640-2	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	25,9
N,N-Dimethyl decanamide	14433-76-2 238-405-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	>= 25

Допълнителна информация

Tebuconazole	107534-96-3	M-Фактор: 1 (acute), 10 (chronic)
--------------	-------------	-----------------------------------

За пълният текст на R фразите/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 (лежаш 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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

4/13

Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

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. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

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), 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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

5/13

Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

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 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.
Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8.

Препоръки за предпазване от пожар и експлозия Не се изискват специални предпазни мерки.

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

6/13

Преработено издание(дата):31.08.2015

Дата на печат:07.09.2015

проветриво място.
Да се съхранява на място с ограничен достъп.
Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.
Да се пази от замръзване.

Препоръки при складиране

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

Подходящи материали

HDPE (полиетилен с висока плътност)
Коекструдирани контейнери с вътрешен бариерен слой от кополимер на етилен винил алкохол (EVOH)

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
Tebuconazole	107534-96-3	0,2 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

Защита на дихателните пътища не се изисква съгласно предвидените условия на експозиция.
Респираторна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от дейности с кратка продължителност, когато са били предприети всички разумни мерки за намаляване на експозицията при източника, като например ограничаване и/или локална изтегляща вентилация. При използване на респиратор, винаги следвайте инструкциите на производителя относно употребата и поддръжката му.

Защита на ръцете

Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани с пропускливостта и срока на годност на ръкавиците.
При употребата на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта.
Да се измият при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят.
Да се измият ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

7/13

Преработено издание(дата):31.08.2015

Дата на печат:07.09.2015

Материал	нитрил каучук
Скорост на проникваемост	> 480 min
Дебелина на ръкавиците	> 0,4 mm
Клас на защита	Клас 6
Директива	Protective gloves complying with EN 374.

Защита на очите

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

Защита на кожата и тялото

Да се носи стандартен гащеризон и костюм категория 3 тип 6.
Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита.
Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, който да се почиства често.
Ако костюмът за химическа защита бъде напръскан или значително замърсен, да се почисти, доколкото е възможно, след което внимателно да се свали и изхвърли съгласно препоръките на производителя.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	течност
Цвят	светложълт
Мирис	ароматен
pH	5,0 - 8,0 в 1 % (23 °C) (дейонизирана вода)
Плътност	приблизително. 0,97 g/cm ³ в 20 °C
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Tebusopazole: логаритмична диаграма: 3,7 N,N-Dimethyldecanamide: логаритмична диаграма: 2,46
Вискозитет, кинематичен	приблизително 34,1 mm ² /s в 20 °C

9.2 Друга информация

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

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термично разлагане 350 °C, Скорост на нагряване: 3 K/min
Екзотермично разлагане.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

8/13

Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

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) > 300 - < 2.000 mg/kg
Остра инхалационна токсичност	LC50 (плъх) приблизително 5 mg/l Период на експозиция: 4 h Определен във формата на респирабилен аерозол.
Остра дермална токсичност	LD50 (плъх) > 4.000 mg/kg
Дразнене на кожата	Не дразни кожата (заек)
Дразнене на очите	Риск от сериозно увреждане на очите (заек)
Сенсибилизация	Не е сенсibiliзиращ (морско свинче) Ръководен документ 406 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), тест на Бюлер Не е сенсibiliзиращ (морско свинче) Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман

Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция

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

N,N-Dimethyldecanamide не предизвика специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

Оценка на Мутагенност

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

N,N-Dimethyldecanamide не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

9/13

Преработено издание(дата):31.08.2015

Дата на печат:07.09.2015

Оценка на Канцерогенност

Tebusonazole 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.
N,N-Dimethyldecanamide не е канцерогенен.

Оценка на Репродуктивна токсичност

Tebusonazole предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения пльхове само при дози, токсични и за родителите. Репродуктивната токсичност, наблюдавана при Tebusonazole е свързана с родителската токсичност.
N,N-Dimethyldecanamide не предизвиква репродуктивна токсичност при не токсични дози за майката.

Оценка на токсичност за развитието

Tebusonazole причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките.
Tebusonazole причинява повишена честота на пост-имплантационните загуби, повишена честота на неспецифични малформации.
N,N-Dimethyldecanamide не предизвиква токсичност за развитието при пльхове и зайци.

Допълнителна екологична информация

Токсикологичните данни се отнасят за подобна формулация.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичност при риби	LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) 9,28 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 Водна бълха (Water flea (<i>Daphnia magna</i>)) 7,3 mg/l Период на експозиция: 48 h
Хронична токсичност за водни безгръбначни	NOEC (<i>Daphnia</i>): 0,010 mg/l Период на експозиция: 21 d Посочената стойност се отнася за активното вещество тебуконазол.
Токсичност за водните растения	EC50 Водорасли (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) 3,51 mg/l Прираст; Период на експозиция: 72 h Водна леща (<i>Lemna gibba</i> (duckweed)) 0,237 mg/l Прираст; Период на експозиция: 14 d Посочената стойност се отнася за активното вещество тебуконазол.

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане	Tebusonazole: Не е бързо биоразградим. N,N-Dimethyldecanamide: бързо биоразградим
Кос	Tebusonazole: Кос:769



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

10/13

Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Tebuconazole: фактора за биоконцентрация (BCF) 35 - 59
Не се натрупва.
N,N-Dimethyldecanamide:
Не се натрупва.

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Tebuconazole: Слабо подвижен в почви
N,N-Dimethyldecanamide: Слабо подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

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

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

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация

Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

В съответствие с действащите разпоредби и, ако е необходимо, след консултации с оператора на депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.

Замърсени опаковки

Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.

Код на отпадъка

02 01 08* агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID/ADN

14.1 UN-номер.

3082

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ,
Н. П. Д
(TEBUCONAZOLE SOLUTION)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

9

14.4 Опаковъчна група

III

14.5 Маркировка "Опасен за

ДА



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

11/13

Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

околната среда”
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 number **3082**
14.2 Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(TEBUCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transport hazard class(es) 9
14.4 Packing group III
14.5 Marine pollutant YES

IATA

14.1 UN number **3082**
14.2 Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(TEBUCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transport hazard class(es) 9
14.4 Packing group III
14.5 Environm. Hazardous Mark YES

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вижте Раздели 6-8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL (Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби) 73/78 и Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Допълнителна информация

Класификация 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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

12/13

Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3.

H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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).
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



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

ФОЛИКУР 250 ЕВ

Версия 4/ЕО
102000026019

13/13

Преработено издание(дата):31.08.2015
Дата на печат:07.09.2015

действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

Причина за ревизията: РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА
РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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