



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

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

1/12
Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование БАЙФИДАН 250 ЕК

Код на продукта (UVP) 04902750

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.

Репродуктивна токсичност, категория на опасност 1В.
H360D Може да увреди плода.

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 – хронична опасност, категория 3.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

2/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

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:

- Triadimenol
- N-Methyl-2-pyrrolidone



Сигнална дума: Опасно

Н – предупреждения за опасност

H360D	Може да увреди плода.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Р – препоръки за безопасност

P201	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P304+P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
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

Емулсионен концентрат - ЕК



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

3/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

Triadimenol 250 g/l

Опасни съставки

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

Наименование	CAS номер/ EC-No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Triadimenol	55219-65-3 259-537-6	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	22,9
N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4 212-828-1	Repr. 1B, H360D Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315	> 20
Alkylaryl polyglycol ether	104376-75-2	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25

Допълнителна информация

Вещества, за които има Европейски работни граници на експозиция:
N-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)

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

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 лекар или се обадете в център по токсикология.

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

4/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

Симптоми Не са известни 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 Воден аерозол, Въглероден диоксид (CO₂), 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)

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

5/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

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

Комбинация от ламарина и HDPE (полиетилен висока плътност)
HDPE (полиетилен 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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

6/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

Triadimenol	55219-65-3	1,61 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	40 mg/m ³ /10 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	80 mg/m ³ / 20 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	19 ppm (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

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт: Носете респиратор с маска за органични пари и газов филтър (защитен фактор10) 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 по-висока степен на защита. Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

7/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

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 предпазни мерки

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт:
Да се използва цялостен костюм за химическа защита

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	течност, бистра
Цвят	светлокафяв
Мирис	ароматен
рН	6,0 - 8,0 в 1 % (23 °С) (дейонизирана вода)
Точка на запалване	93 °С
Плътност	приблизително. 1,09 g/cm ³ в 20 °С
Разтворимост във вода	емулсионен
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Triadimenol: логаритмична диаграма: 3,08 - 3,28 N-methyl-2-pyrrolidone: логаритмична диаграма: -0,46 в 25 °С

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

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

8/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

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
Тест, проведен с подобна формулация.

Остра инхалационна токсичност

LC50 (плъх) > 0,412 mg/l
Определен във формата на респирабилен аерозол.
Най-висока достижима концентрация.
Тест, проведен с подобна формулация.

Остра дермална Токсичност

LD50 (плъх) > 5.000 mg/kg
Тест, проведен с подобна формулация.

Дразнене на кожата

Не дразни кожата (заек)
Тест, проведен с подобна формулация.

Дразнене на очите

Леко дразнещо действие - не изисква етикетирание. (заек)
Тест, проведен с подобна формулация.

Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция

Triadimenol не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.
N-methyl-2-pyrrolidone предизвиква специфична токсичност за определени органи при експериментални проучвания с животни в следния орган(и): тестиси.

Оценка на Мутагенност

Triadimenol не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.
N-methyl-2-pyrrolidone не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Оценка на Канцерогенност

Triadimenol при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при плъхове в следния(те) орган(и): черен дроб. Повишената честота на тумора не се счита за свързана с лечението.
N-methyl-2-pyrrolidone не е канцерогенен при изследвания на храненето при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Оценка на Репродуктивна токсичност

Triadimenol предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения плъхове само при дози, токсични и за родителите. Triadimenol предизвиква намален фертилитет.
N-methyl-2-pyrrolidone предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения плъхове само при дози, токсични и за родителите. N-methyl-2-pyrrolidone предизвиква намалена преживяемост при малките, намален брой на новородените и намалено тегло на малките.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

9/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

Оценка на токсичност за развитието

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

N-methyl-2-pyrrolidone причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. N-methyl-2-pyrrolidone причинява намалена преживяемост на малките.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичност при риби	LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) 42 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 Водна бълха (Water flea (<i>Daphnia magna</i>)) 253 mg/l Период на експозиция: 48 h
Токсичност за водните растения	IC50 Водорасли (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (freshwater green alga)) 41,13 mg/l Прираст; Период на експозиция: 72 h

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане	Triadimenol: не е бързо биоразградим N-methyl-2-pyrrolidone: бързо биоразградим
------------------------------	--

Кос	Triadimenol: Кос: 273
-----	-----------------------

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране	Triadimenol: фактора за биоконцентрация (BCF) 21 Не се натрупва N-methyl-2-pyrrolidone: фактора за биоконцентрация (BCF) 3,16 Не се натрупва
---------------	---

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата	Triadimenol: Средно подвижен в почвата N-methyl-2-pyrrolidone: Силно подвижен в почвата
-----------------------	--

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

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

N-methyl-2-pyrrolidone: 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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

10/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

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 депо 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

Не е класифициран като опасна стока в съответствие с ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.

14.1. – 14.5 Не е приложимо

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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

11/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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.
H360D	Може да увреди плода.
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

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 4/ЕО
102000006929

12/12

Преработено издание(дата):02.11.2015
Дата на печат:20.07.2016

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

Причина за ревизията: Информационен Лист за Безопасност съгласно Регламент (ЕС) No. 2015/830.

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