



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

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

1/12
Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

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.

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 1В.

H360D Може да увреди плода.

Токсичност за репродукцията, категория на опасност 1А, 1В.

H360 Може да увреди оплодителната способност или плода.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

2/12

Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

Токсичност за репродукцията, допълнителна категория, ефекти върху или чрез лактацията.
H362 Може да бъде вреден за кърмачетата.

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2.
H411 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:

- Triadimenol
- N-Methyl-2-pyrrolidone



Сигнална дума: Опасно

Н – предупреждения за опасност

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H360 Може да увреди оплодителната способност или плода.
H360D Може да увреди плода.
H362 Може да бъде вреден за кърмачетата.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN208 Съдържа Triadimenol. Може да предизвика алергична реакция.
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.
P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P263 Да се избягва контакт по време на бременност/при кърмене.
P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.



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

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

3/12
Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Емулсионен концентрат - ЕК
Triadimenol 250 g/l

Опасни съставки

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

Наименование	CAS номер/ EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Triadimenol	55219-65-3 259-537-6	Acute Tox. 4, H302 Repr. 1B, H360 Lact., H362 Aquatic Chronic 2, H411	22,9
N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4 212-828-1	STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 1B, H360D Eye Irrit. 2, H319	> 20
Alkylarylpolyglycol 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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

4/12

Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

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 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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

5/12

Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

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.

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)

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

6/12
Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Triadimenol	55219-65-3	1,6 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	40 mg/m ³ /10 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	80 mg/m ³ /20 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	19 ppm (TWAEV)		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 със състен въздух (постоянен приток) съответстващ на Европейски стандарт EN14594 или EN14563-1 (или еквивалентен) или маска за органични пари и газов филтър (защитен фактор 20) в съответствие с EN136 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.
Филтър А или автономен дихателен апарат.

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 3. 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 предпазни мерки

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт:



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

7/12

Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

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 °C) (дейонизирана вода)
Точка на запалване	93 °C
Плътност	приблизително. 1,09 g/cm ³ в 20 °C
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 °C

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

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

8/12
Преработено издание(дата): 15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

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 етикетиране. (заек) Тест, проведен с подобна формулация.

Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – 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 намален фертилитет и намалена лактация. Репродуктивната токсичност наблюдавана при Triadimenol, е свързана с родителската токсичност.

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.

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

9/12

Преработено издание(дата):15.11.2016

Дата на печат: 21.11.2016

12.1 Токсичност

Токсичност при риби	LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) 42 mg/l Период на експозиция: 96 h
Хронична токсичност при риби	Дебелоглава риба лещанка (<i>Pimephales promelas</i> (fathead minnow)) NOEC: 0,17 mg/l Посочената стойност се отнася за активното вещество triadimenol.
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 Водна бълха (<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

Допълнителна екологична информация

Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

10/12

Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

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 (TRIADIMENOL 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
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.	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТЕЧНОСТ, Н. П. Д (TRIADIMENOL SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	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 (TRIADIMENOL 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

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

11/12

Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

околната среда”

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.

H30	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.
H362	Може да бъде вреден за кърмачета.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Абревиатури и акроними

AND	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).



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БАЙФИДАН 250 ЕК

Версия 8/ЕО
102000006929

12/12

Преработено издание(дата):15.11.2016
Дата на печат: 21.11.2016

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.

Причина за ревизията: РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ
РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ
РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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