



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

2/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018  
Дата на печат: 19.09.2018

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:

- Bixafen
- Tebuconazole
- N,N-Dimethyl decanamide



Сигнална дума: Внимание

### H – предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H316d 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.  
P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
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



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

3/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018  
Дата на печат: 19.09.2018

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.2 Смеси

##### Химичен състав

Емулсионен концентрат - ЕК  
Bixafen/Tebuconazole 50:166 g/l

##### Опасни съставки

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

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	16,8
Bixafen	581809-46-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,05
Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic, <1% naphthalene	64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 1 – < 10
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
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	> 1 – < 50

##### Допълнителна информация

Tebuconazole	107534-96-3	M-коефициент: 1 (acute), 10 (chronic)
Bixafen	581809-46-3	M-коефициент: 10 (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

**ЗАНТАРА 216 ЕК**Версия 2/БГ  
102000014325

4/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018

Дата на печат: 19.09.2018

<b>Основни указания</b>	Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани).
<b>При вдишване</b>	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.
<b>При контакт с кожата</b>	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.
<b>При контакт с очите</b>	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.
<b>При поглъщане</b>	НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология. Изплакнете устата.

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

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

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

<b>Лечение</b>	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**

<b>Подходящи</b>	Използвайте воден аерозол, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.
<b>Неподходящи</b>	Водна струя под високо налягане

<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>	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.

<b>Допълнителна информация</b>	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.
--------------------------------	--

**ЗАНТАРА 216 ЕК**Версия 2/БГ  
102000014325

5/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018

Дата на печат: 19.09.2018

---

**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 при спазване на екологичните разпоредби. 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** Не се изискват специални предпазни мерки.

**Хигиенни мерки** Да се избягва контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта. 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** Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се съхранява на място с ограничен достъп.

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



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

6/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018

Дата на печат: 19.09.2018

## при складиране

## Подходящи материали

HDPE (полиетилен с 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
Tebuconazole	107534-96-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*
Bixafen	581809-46-3	0,6 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic, <1% naphthalene	64742-94-5	300,0 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	01 2012	BG OEL

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

## 8.2 Контрол на експозицията

Защита на дихателните  
пътища

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).

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

7/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018

Дата на печат: 19.09.2018

### Защита на кожата и тялото

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3 тип 4. 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, които 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, прозрачна до леко мътна
Цвят	кафяв
Мирис	ароматен
pH	5,0 - 7,0 в 1 % (23 °C) (дейонизирана вода)
Точка на запалване	> 103 °C
Температура на самозапалване	375 °C
Плътност	приблизително. 0,99 g/cm <sup>3</sup> при 20 °C
Разтворимост във вода	смесим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Vixafen: логаритмична диаграма: 3,3 в 40 °C Tebucopazole: логаритмична диаграма: 3,7
Вискозитет, кинематичен	57,4 mm <sup>2</sup> /s при 20 °C Степен на задържане 100/сек
Повърхностно напрежение	26 mN/m
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14/ OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), 113

### 9.2 Друга информация

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

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

8/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018

Дата на печат: 19.09.2018

<b>Термално разлагане</b>	Стабилен при нормални условия.
<b>10.2 Химична стабилност</b>	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
<b>10.3 Възможност за опасни реакции</b>	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията. Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват</b>	Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.
<b>10.5 Несъвместими материали</b>	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане</b>	Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ****11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

<b>Остра орална токсичност</b>	LD50 > 2.000 – 5.000 mg/kg
<b>Остра инхалационна токсичност</b>	LC50 (Rat) > 5,03 mg/l Време на експозиция: 4 h
<b>Остра дермална токсичност</b>	LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg
<b>Дразнене на кожата</b>	Дразни кожата (заек)
<b>Дразнене на очите</b>	Дразни очите (заек)
<b>Сенсибилизация</b>	Сенсибилизиращ (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**

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

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

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

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

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

**Оценка на мутагенност**

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

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

**Оценка на канцерогенност**

Tebucopazole при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при мишки в следния (те)



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

9/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018

Дата на печат: 19.09.2018

орган(и): черен дроб. Механизмът на образуването на тумори не се счита за относим за човека. Vixafen 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.

Vixafen не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

### 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.

Vixafen не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

### Опасност при вдишване

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

### Допълнителна информация

Дразни дихателните пътища.

---

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

Токсичност при риби	LC50 Дъгова пъстърва ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Rainbow trout)) 1,55 mg/l Период на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 Водна бълха ( <i>Daphnia magna</i> ) 5,6 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)) 2,35 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	Vixafen: не е лесно биоразградим Tebuconazole: не е лесно биоразградим
------------------------------	---

Кос	Vixafen: Кос: 3869 Tebuconazole: Кос: 769
-----	--



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

10/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018

Дата на печат: 19.09.2018

**12.3 Биоакмулираща способност****Биоакмулиране**

Vixafen: фактора за биоконцентрация (BCF) 695

Не се натрупва

Tebuconazole: фактора за биоконцентрация (BCF) 35 – 59

Не се натрупва

**12.4 Преносимост в почвата****Преносимост в почвата**

Vixafen: Слабо подвижен в почви

Tebuconazole: Слабо подвижен в почви

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB****Оценка на PBT и vPvB****Vixafen:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (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).**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 наименование на пратката по списъка на ООН

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

14.3 Клас(ове) на опасности при транспортиране

9

14.4 Опаковъчна група

III

14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"

ДА

Опасност №

90

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

11/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018  
Дата на печат: 19.09.2018

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.	<b>3082</b>
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 опасности при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

### IATA

14.1 UN-номер	<b>3082</b>
14.2 Точното наименование на Пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н.П.Д. (VIXAFEN SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасности 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

### 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.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006



## ЗАНТАРА 216 ЕК

Версия 2/БГ  
102000014325

12/13

Преработено издание(дата): 17.01.2018  
Дата на печат: 19.09.2018

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	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 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.



**ЗАНТАРА 216 ЕК**  
Версия 2/БГ  
102000014325

13/13  
Преработено издание(дата): 17.01.2018  
Дата на печат: 19.09.2018

---