

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

1/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование                      ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Код на продукта (UVP)                      85391224

#### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба                                              Инсектицид

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик                                              “Байер България” ЕООД  
ул. “Резбарска” № 5  
1510 София  
България

Телефон                                              +359 2 814 01 63; +359 2 814 01 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 43 64; +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.

Остра токсичност за водната среда: Категория 1  
H400                      Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда: 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:

- Deltamethrin

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

2/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020



**Сигнална дума:** Внимание

### Предупреждения за опасност

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.

### Препоръки за безопасност

P273                    Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280                    Използвайте предпазни ръкавици.  
P391                    Съберете разлятото.  
P501                    Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

### 2.3 Други опасности

Могат да се появят кожни усещания като парене или смъдене на лицето и лигавиците. Тези усещания не предизвикват лезии и имат преходен характер (преминават максимум до 24 часа).

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.2 Смеси

#### Химичен състав

Други (XX)  
Deltamethrin 0.015 g/trap

#### Опасни съставки

Предупреждения за опасност според Регламент (ЕО) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	
Deltamethrin	52918-63-5 258-256-6	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301	0,02
Diammonium carbonate	506-87-6 208-058-0	Acute Tox. 4, H302	>= 18 – <= 27

#### Допълнителна информация

Deltamethrin	52918-63-5	M-коефициент: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (chronic)
--------------	------------	------------------------------------------------------

За пълният текст на H-предупрежденията включени в тази Секция, виж Секция 16.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

3/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

<b>Основни указания</b>	В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинска помощ (при възможност покажете етикета).
<b>Вдишване</b>	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако симптомите продължават или в случай на съмнение, потърсете медицинска помощ.
<b>Контакт с кожата</b>	Незабавно свалете замърсеното облекло и обувки. В случай на контакт с кожата, незабавно засегнатите части да се измият обилно с течаща вода и сапун. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
<b>Контакт с очите</b>	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Ако зачервяването или раздразнението на очите продължи да се потърси медицинска помощ.
<b>Поглъщане</b>	НЕ предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата. Пострадалият да се остави в покой. Потърсете медицинска помощ.

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

<b>Симптоми</b>	Локални – временна локална парестезия, характеризираща се с изтръпване, парене или усещане за скованост в някои случаи. Продуктът причинява дразнене на очите, кожата и лигавиците. Системни – възбуда, стомашно-чревен дискомфорт, тремор, виене на свят, главоболие, гадене, повръщане, мускулна фасцикулация, загуба на съзнание, гърчове, кома.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Рискове</b>	Този продукт съдържа пиретроид. Отравянето с пиретроид не трябва да се смесва с отравянето с карбаматни или органофосфатни съединения.
<b>Лечение</b>	Локално лечение: Препоръчва се подходящо поддържащо и симптоматично лечение според индикациите от състоянието на пациента. Системно лечение: 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. Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност. ЕКГ - наблюдение (електрокардиограма). Да се наблюдава пациента за признаци на белодробен оток, които при случай на по-тежко отравяне може да се появи дори след 24 - 48 часа. При първите признаци на оток на белия дроб, пациента да се постави в кислородна палатка и да се третира симптоматично. Освободете дихателните пътища. При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане. При поява на конвулсии да се даде бензодиазепин (напр. диазепам) по стандартна схема. Противопоказания: производни на адреналина. Противопоказания: атропин. Няма специфичен антидот. Възстановяването е спонтанно и без последствия.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

4/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

---

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи** Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пена, 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: Въглероден монооксид (CO), Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Амоняк, Амини, Цианиди

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

**специални предпазни средства за пожарникарите** В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. Носете автономен дихателен апарат и защитен костюм.

**Допълнителна информация** Да се стои далече от задимената зона. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Да не се допуска оттичане на гасителните средства в канали.

---

### 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. Да не се яде, пие или пуши при работа с разсипан или разлят продукт.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда** Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води. В случай на попадане на продукт в реки, езера или канали, да се уведомят съответните органи.

#### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

**Средства за почистване** Да се почисти механично.  
Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане

**Допълнителен съвет** Да се провери за процедури действащи на местно ниво.

**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.

---

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

5/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

**Указания за безопасно манипулиране** Не се изискват специални предпазни мерки при работа с неотворени опаковки/контейнери; следвайте упътването за работа с продукта. Осигурете подходяща вентилация.

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

#### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

**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
Deltamethrin	52918-63-5	0,01 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

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

#### 8.2 Контрол на експозицията

**Защита на дихателните пътища** Защита на дихателните пътища не се изисква съгласно 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 измиват ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

Материал	Нитрилен каучук
Ниво на пропускливост	> 480 мин
Дебелина/плътност на ръкавиците	> 0,4 мм

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

6/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

	Индекс на защита Директива	Клас 6 Защитни ръкавици в съгласие с EN 374.
<b>Защита на очите</b>	Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).	
<b>Обезопасяване на кожата и тялото</b>	Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3, тип 5. 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.	

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	твърд
Цвят	безцветен
Мирис	няма
Граница на мириса	Няма информация
pH	Не е приложим
Температура на разпадане	> 300 °C
Точка на топене/граница на топене	Няма информация
Точка на кипене	Няма информация
Точка на запалване	Няма информация
Запалимост	Няма информация
Температура на самозапалване	Няма информация
Минимална енергия на запалването	Няма информация
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	Няма информация
Горна граница на експлозивност	Няма информация
Долна граница на експлозивност	Няма информация
Налягане на парите	Няма информация
Скорост на изпаряване	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	Няма информация
Относителна плътност	Няма информация
Плътност	Няма информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

7/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

<b>Разтворимост във вода</b>	неразтворим
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	log Pow: 4,6 (25 °C) Посочената стойност се отнася за активното вещество делтаметрин.
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	Deltamethrin: log Pow: 6,4 (25 °C)
<b>Вискозитет, динамичен</b>	Няма информация
<b>Вискозитет, кинематичен</b>	Няма информация
<b>Оксидиращи свойства</b>	Няма информация
<b>Експлозивност</b>	Няма информация
<b>9.2 Друга информация</b>	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

**Термално разлагане** > 300 °C  
Стабилен при температура на околната среда.  
Не се очаква разлагане до посочената температура.

**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** АТЕ (Mix) 6.579 mg/kg  
Оценка на острата токсичност

**Остра инхалационна токсичност** АТЕ (Mix) > 5,0 mg/l  
Оценка на острата токсичност

**Остра дермална токсичност** АТЕ (Mix) > 5.000 mg/kg  
Изчислителен метод

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

8/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

**Корозивност/дразнене на кожата** Не дразни кожата (Заек)

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Не дразни очите (Заек)

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата** Не е сенсibiliзиращ. (Морско свинче)  
Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман

### Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Deltamethrin: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Deltamethrin причинява невроповеденчески ефекти и/или невропатологични промени при проучвания с животни. Токсичните ефекти на Deltamethrin са свързани с преходна хиперактивност, типична за пиретроидната невротоксичност.

### Оценка на мутагенност

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

### Оценка на канцерогенност

Deltamethrin не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

### Оценка на репродуктивна токсичност

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

### Оценка на токсичност за развитието

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

### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

**Токсичен за риби** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)) 0,15 µg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Посочената стойност се отнася за активното вещество делтаметрин.

**Токсичност за водните безгръбначни** EC50 (Daphnia magna (Водна бълха)) 0,0131 µg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Посочената стойност се отнася за активното вещество делтаметрин.

**Токсичност за водните растения** EC50 (Водорасли) > 9,1 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Посочената стойност се отнася за активното вещество делтаметрин.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

**Способност за биоразграждане.** Deltamethrin:  
Не е бързо биоразградим



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

9/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

**Кос** Deltamethrin: Кос: 10240000

### 12.3 Биоакумулираща способност

**Биоакумулиране** Deltamethrin: фактора за биоконцентрация (BCF) 1.400  
Не се натрупва в биологична среда.

### 12.4 Преносимост в почвата

**Преносимост в почвата** Deltamethrin: Не е подвижен в почвата

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

**Оценка на PBT и vPvB** Deltamethrin: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакумулиращо (vPvB).

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

**Допълнителна екологична информация** Няма друга екологична информация на разположение.

## 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.  
Празните и почистени контейнери трябва да бъдат предадени на депото и/или компетентен орган за възстановяване на селскостопански опаковки (PAMIRA)

**Код на отпадъка** **02 01 08\*** химични отпадъци от селското стопанство съдържащи вредни вещества

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### ADR/RID/ADN

14.1 Номер по списъка на ООН	<b>3077</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, Н.П.Д. (DELTAMETHRIN MIXTURE)
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	-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

10/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

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 Номер по списъка на ООН	<b>3077</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DELTAMETHRIN MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

### IATA

14.1 Номер по списъка на ООН	<b>3077</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DELTAMETHRIN MIXTURE )
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 и Кодекса IBC

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC.

Допълнителна информация Не е част от ADR /RID /IMDG (специална разпоредба 335) и не е част от IATA (A 158).

## 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 по WHO: III (Слабо опасен)

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

Версия 1 / BG  
102000032963

11/11  
Преработено издание (дата): 19.10.2020  
Дата на Печат: 20.10.2020

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Абревиатури и акроними

ADN	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на острата токсичност
CAS-Nr.	Химическа реферативна служба
EC-Nr.	Номер в Европейския съюз
ECx	Ефективна концентрация до x%
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN	Европейски стандарт
EU	Европейски съюз
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Инхибираща концентрация до x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	летална концентрация до x%
LDx	летална доза до x%
LOEC/LOEL	Доза предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдаван ефект
OECD	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
TWA	Средна стойност
UN	Организация на обединените нации
WHO	Световна здравна организация
Конц.	Концентрация

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕО) № 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.