



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

**ИНФИНИТО СК**

Версия 2/ЕО  
102000027553

1/12  
Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

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

**1.1 Идентификатори на продукта**

Търговско наименование                      ИНФИНИТО СК

Код на продукта (UVP)                      80870612

**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.**

Сенсibiliзация – кожна, категория на опасност 1.  
H317      Може да причини алергична кожна реакция.

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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

2/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

#### 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:

- Propamocarb hydrochloride
- Fluopicolide



Сигнална дума: Внимание

#### Н – предупреждения за опасност

- H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
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.

#### Р – препоръки за безопасност

- R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
R333+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.

---

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.2 Смеси

##### Химичен състав

Суспензионен концентрат – СК  
Propamocarb hydrochloride/Fluopicolide 625:62,5 g/l

##### Опасни съставки

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/EO  
102000027553

3/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

Наименование	CAS номер / EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (EO) № 1272/2008	
Propamocarb hydrochloride	25606-41-1 247-125-9	Skin Sens. 1, H317	55,3
Fluopicolide	239110-15-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,53

#### Допълнителна информация

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

#### Основни указания

Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.

#### При вдишване

Преместете пострадалия на чист въздух, на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар 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 след 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

При поемане на големи количества могат да се появят следните симптоми:  
Локални: летаргия, атаксия, гърчове.

Симптомите и опасностите се отнасят до ефекти, наблюдавани след прием на значителни количества от активната съставка(и).

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

4/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

<b>Рискове</b>	Този продукт, въпреки че е карбамат, НЕ е инхибитор на холинестеразата.
<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. Противопоказания: атропин.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи** Използвайте воден аерозол, 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), Флуороводород, 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.

## 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

5/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016

Дата на печат:04.10.2017

<b>Средства за почистване</b>	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 държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.
<b>6.4 Позоваване на други раздели</b>	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

<b>Указания за безопасна употреба</b>	Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.
<b>Препоръки за предпазване от пожар и експлозия</b>	Не се изискват специални предпазни мерки.
<b>Хигиенни мерки</b>	Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта. Вземете душ или се изкъпете в края на работния ден. 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

<b>Изисквания за складови помещения и контейнери</b>	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. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина. Да се пази от замръзване.
<b>Препоръки при складиране</b>	Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.
<b>Подходящи материали</b>	HDPE (полиетилен с висока плътност)

<b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>	Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.
--	---

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/EO  
102000027553

6/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Propamocarb hydrochloride	25606-41-1	1,1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Fluopicolide	239110-15-7	2,2 mg/m <sup>3</sup> (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 измиват ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

Материал нитрил каучук

Скорост на проницаемост > 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 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, който да се почиства често.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

7/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

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:  
Използвайте цялостен защитен костюм срещу химикали.

---

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	суспензия
Цвят	бежов
Мирис	подобен на естер
pH	5,0 - 8,5 при 100 % (23 °C)
Точка на запалване	Не е от значение; воден разтвор
Плътност	приблизително 1,13 g/cm <sup>3</sup> при 20 °C
Разтворимост във вода	диспергиращ
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Propamocarb hydrochloride: логаритмична диаграма: -1,2 Fluoricolide: логаритмична диаграма: 2,9 при pH 7
Вискозитет, кинематичен	260 - 700 mPa.s при 20 °C Скоростен градиент 20 /s
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.
10.5 Несъвместими	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

8/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

#### материали

#### 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) > 2.500 mg/kg  
Тест, проведен с подобна формулация.

#### Остра инхалационна токсичност

LC50 (плъх) > 3,195 mg/l  
Период на експозиция: 4 h  
Най-висока достижима концентрация.  
Определен във формата на респирабилен аерозол.  
Тест, проведен с подобна формулация.

#### Остра дермална токсичност

LD50 (плъх) > 4.000 mg/kg  
Тест, проведен с подобна формулация.

#### Дразнене на кожата

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

#### Дразнене на очите

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

#### Сенсибилизация

Сенсибилизиращ (мишка).  
Ръководен документ 429 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), локално изследване на лимфни възли (LLNA).  
Тест, проведен с подобна формулация.

#### Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция

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

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

#### Оценка на Мутагенност

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

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

#### Оценка на Канцерогенност

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

Fluoricolide при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при мишки в следния(те) орган(и): черен дроб. Механизмът на образуване на тумори при гризачите и видът на наблюдаваните тумори не са от значение за хората.





## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

9/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016

Дата на печат:04.10.2017

#### Оценка на Репродуктивна токсичност

Пропатосcarb hydrochloride не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

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

#### Оценка на токсичност за развитието

Пропатосcarb hydrochloride причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките.

Ефектите върху развитието, наблюдавани при Пропатосcarb hydrochloride са свързани с токсичността на майката.

Fluoricolide не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

---

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

#### Токсичност при риби

LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)) 6,6 mg/l

Период на експозиция: 96 h

Тест, проведен с подобна формулация.

#### Токсичност за водните безгръбначни

LC50 Водна бълха (Water flea (*Daphnia magna*)) > 100 mg/l

Период на експозиция: 48 h

Тест, проведен с подобна формулация.

#### Токсичност за водните растения

EC50 Водорасли (*Raphidocelis subcapitata* (freshwater green alga)) > 100 mg/l

Период на експозиция: 72 h

Тест, проведен с подобна формулация.

EC50 Водорасли (*Navicula pelliculosa* (Freshwater diatom)) 0,63 mg/l

Прираст; Период на експозиция: 72 h

Тест, проведен с подобна формулация.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Биоразграждане

Пропатосcarb hydrochloride:

бързо биоразградим

Fluoricolide:

Не е лесно биоразградим

#### Кос

Пропатосcarb hydrochloride: Кос: 719

Fluoricolide: Кос: 321

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Биоакмулиране

Пропатосcarb hydrochloride:

Не се натрупва

Fluoricolide: фактора за биоконцентрация (BCF) 121

Не се натрупва



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

10/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016

Дата на печат:04.10.2017

#### 12.4 Преносимост в почвата

##### Преносимост в почвата

Propamocarb hydrochloride: Слабо подвижен в почви

Fluopicolide: Средно подвижен в почви

#### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

##### Оценка на PBT и vPvB

**Propamocarb hydrochloride:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

**Fluopicolide:** 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 на наименование на пратката по списъка на ООН

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ,  
Н. П. Д.  
(FLUOPICOLIDE 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

11/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

#### 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. (FLUOPICOLIDE SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

#### IATA

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. (FLUOPICOLIDE SOLUTION)
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 (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.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

12/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

H400 Силно токсичен за водните организми.  
H410 Силно токсичен 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 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.

**Причина за ревизията:** Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕС) No. 2015/830;  
РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ;  
РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ;  
РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.

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



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

ИНФИНИТО СК

Версия 2/ЕО  
102000027553

13/12

Преработено издание(дата): 31.08.2016  
Дата на печат:04.10.2017

---