



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

**ВЕЛУМ ПРАЙМ**

Версия 4/ЕО  
102000026892

1/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

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

**1.1 Идентификатори на продукта**

Търговско наименование ВЕЛУМ ПРАЙМ

Код на продукта (UVP) 80978235

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

Употреба Нематоцид, фунгицид

**1.2 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](mailto:krasimira.evstatieva@bayer.com)

**1.3 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**

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

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:



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

ВЕЛУМ ПРАЙМ

Версия 4/ЕО  
102000026892

2/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

- Fluоругам



**H – предупреждения за опасност**

- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUN208 Съдържа 1,2-benzisothiazolin-3-one, 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one и 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Може да предизвика алергична реакция.  
EUN401 За да се избегнат рисковете 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.  
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.

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

**3.2 Смеси**

**Химичен състав**

Суспензионен концентрат – СК  
Fluоругам 400 g/l

**Опасни съставки**

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

Наименование	CAS номер / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Fluоругам	658066-35-4 619-797-7	Aquatic Chronic 2, H411	34,5
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	>= 0,005 – < 0,05



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

ВЕЛУМ ПРАЙМ

Версия 4/ЕО  
102000026892

3/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

		Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315	
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one	55965-84-9	Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 3, H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,0002 – < 0,0015

**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**

- При вдишване** Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го 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 през първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- При поглъщане** 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**

- Лечение** Лекувайте симптоматично.  
Обикновено не се изисква стомашна промивка. Въпреки това при поглъщане на по-голямо количество (повече от една глътка) е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат. Няма специфичен антидот.

---

**РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

**5.1 Пожарогасителни средства**



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

**ВЕЛУМ ПРАЙМ**

Версия 4/ЕО  
102000026892

4/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

<b>Подходящи</b>	Използвайте водна струя, 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), Флуороводород, Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NOx)
<b>5.3 Съвети за пожарникарите</b>	
<b>Специални предпазни средства за пожарникарите</b>	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 оттичането на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

---

**РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

**Предпазни мерки** Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда** Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

**Средства за почистване** Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.

**6.4 Позоваване на други раздели** Относно информация за безопасна работа вижте Раздел 7. Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8. Относно информация за обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.

---

**РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

**Указания за безопасна употреба** Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация. За лични предпазни средства вижте раздел 8.



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

**ВЕЛУМ ПРАЙМ**

Версия 4/ЕО  
102000026892

5/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

**Препоръки за предпазване от пожар и експлозия**

Не се изискват специални предпазни мерки.

**Хигиенни мерки**

Избягвайте 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.  
Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.  
Да се пази от замръзване.

**Препоръки при складиране**

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

**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
Fluopyram	658066-35-4	0,34 mg/m <sup>3</sup> (OES BCS)		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



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

**ВЕЛУМ ПРАЙМ**

Версия 4/ЕО  
102000026892

6/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

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 проникваемост > 480 min

Дебелина на ръкавиците > 0,4 mm

Клас на защита Клас 6

Директива Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374.

**Защита на очите**

Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).

**Защита на кожата и тялото**

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3 тип 6.

Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита.

Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа 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	суспензия
Цвят	бял до бежов
Мирис	характерен
pH	5,5 - 8,0 в 100 % (23 °C)
Точка на запалване	> 85 °C
Точка на самозапалване	430 °C
Плътност	приблизително 1,16 g/cm <sup>3</sup> в 20 °C
Коефициент на разпределение:	Fluorugram: логаритмична диаграма: 3,3



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

ВЕЛУМ ПРАЙМ

Версия 4/ЕО  
102000026892

7/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

n- октанол/вода

**Оксидиращи свойства** Няма окислителни свойства

**Експлозивност** Не е взривоопасен  
92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113

**9.2 Друга информация** Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

---

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

**10.1 Реактивност** 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**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

**Остра орална токсичност** LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg

**Остра инхалационна токсичност** LC50 (плъх) > 3,34 mg/l  
Период на експозиция: 4 h  
Най-висока достижима концентрация.  
Определен във формата на респирабилен аерозол.

**Остра дермална токсичност** LD50 (плъх) > 2.000 mg/kg

**Дразнене на кожата** Не дразни кожата (заек)

**Дразнене на очите** Не дразни очите (заек)

**Сенсибилизация** Не е сенсibiliзиращ (мишка)  
Ръководен документ 429 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), локално изследване на лимфни възли (LLNA)

**Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция**



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### ВЕЛУМ ПРАЙМ

Версия 4/ЕО  
102000026892

8/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

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

#### Оценка на Мутагенност

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

#### Оценка на Канцерогенност

Fluоругам при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при мишки в следния (те) орган(и): черен дроб.

Fluоругам при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при мишки в следния (те) орган(и): щитовидна жлеза.

Туморите, наблюдавани при Fluоругам, са причинени от не генотоксичен механизъм, който не е от значение при ниски дози. Механизмът, който предизвиква тези тумори, не е от значение за хората.

#### Оценка на Репродуктивна токсичност

Fluоругам предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения плъхове само при дози, токсични и за родителите. Репродуктивната токсичност, наблюдавана при Fluоругам е свързана с родителската токсичност.

#### Оценка на токсичност за развитието

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

#### Допълнителна информация

Токсикологичните данни се отнасят за подобна формулация.

---

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

#### Токсичност при риби

LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)) > 284 mg/l  
Период на експозиция: 96 h  
Тестван до максимална разтворимост.

#### Токсичност за водните безгръбначни

EC50 Водна бълха (Water flea (*Daphnia magna*)) > 77,7 mg/l  
Период на експозиция: 48 h  
Тестван до максимална разтворимост.

#### Токсичност за водните растения

EC50 Водорасли (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 22,9 mg/l  
Прираст; Период на експозиция: 72 h

EC50 Водна леща (*Lemna gibba* (duckweed)) 13,4 mg/l  
Прираст; Период на експозиция: 7 d

NOEC Водна леща (*Lemna gibba* (duckweed)) 0,294 mg/l  
Прираст; Период на експозиция: 7 d

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Способност за

Fluоругам:





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

ВЕЛУМ ПРАЙМ

Версия 4/ЕО  
102000026892

9/11  
Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

**Биоразграждане** не е лесно биоразградим

**Кос** Fluopyram: Кос: 279

**12.3 Биоакмулираща способност**

**Биоакмулиране** Fluopyram: фактора за биоконцентрация (BCF) 18  
Не се натрупва

**12.4 Преносимост в почвата**

**Преносимост в почвата** Fluopyram: Средно подвижен в почви

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

**Оценка на PBT и vPvB** Fluopyram: 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** Екологичните данни се отнасят за подобна формулация.  
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.	<b>3082</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н. П. Д (FLUOPYRAM 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



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

**ВЕЛУМ ПРАЙМ**

Версия 4/ЕО  
102000026892

10/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

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.	<b>3082</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н. П. Д (FLUOPYRAM 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 (FLUOPYRAM 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

H301 Токсичен при поглъщане.



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

**ВЕЛУМ ПРАЙМ**

Версия 4/ЕО  
102000026892

11/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

H302	Вреден при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	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 (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,



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

**ВЕЛУМ ПРАЙМ**

Версия 4/ЕО  
102000026892

12/11

Преработено издание(дата): 15.08.2016  
Дата на печат: 07.11.2016

---

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.