

## **NEMATHORIN G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

### **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : NEMATHORIN G

Продуктов код : A12842A

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

Употреба на : Нематикцид  
веществото/сместа

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

Фирма/Производител : Синджента България ЕООД  
бул. Цариградско шосе № 115М, Хермес парк, сграда D,  
ет. 6,  
1784 София  
България

Телефон : 02 800 4000

Факс : 02 800 4099

Email адрес : bulgaria.office@syngenta.com

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при : Национален токсикологичен информационен център,  
спешни случаи МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: +359 2 9154 233  
Национален номер: 112

### **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

#### **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

##### **Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Остра токсичност, Категория 3 H301: Токсичен при поглъщане.

Кожна сенсibiliзация, Категория 1 H317: Може да причини алергична кожна реакция.

Хронична токсичност за водната среда, Категория 2 H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### **2.2 Елементи на етикета**

##### **Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

## NEMATHORIN G

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата):	S00043408545	предишни издания.
	04.05.2017		

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H301 Токсичен при поглъщане.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни : EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото  
Инструкции за Опасност здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.  
Съдържа фостиазат. Може да доведе до алергична реакция.

Препоръки за : P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
безопасност P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.  
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.  
P330 Изплакнете устата.  
P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/?.  
P391 Съберете разлятото.  
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:  
фостиазат

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Може да образува запалими прахово-въздушни смеси.

Този продукт съдържа съединение потискащо холинестеразата. Не използвайте, ако по здравни причини не можете да работите с такива вещества.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No.	Класификация	Концентрация (% w/w)
----------------------	---------------------	--------------	-------------------------

## NEMATHORIN G

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 04.05.2017	SDS Номер: S00043408545	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

	Индекс Номер Регистрационен номер		
фостиазат	98886-44-3  015-168-00-0	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361 STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	5 - 15

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане. Поставете болния на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло. Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар. Незабавно отмийте обилно с вода.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи. Необходима е спешна медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

- Симптоми : Отравянето води до последствия, свързани с действието на антихолинестеразата, а именно:  
Повдигане

**NEMATHORIN G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

Диария  
Повръщане

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

Лечение : Може да се вземе венозна кръв за определяне на кръвна холинестеразна активност (използвайте хепаринова тръбичка)  
Дайте като противотрова атропинсулфат.  
Специфични антидоти са оксими (напр. пралидоксим) или токсогонин.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи  
пожарогасителни средства : Пожарогасителни средства - малки пожари  
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.  
Пожарогасителни средства - големи пожари  
Пяна, устойчива на алкохол  
или  
Воден аерозол

Неподходящи  
пожарогасителни средства : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Специфични опасности при  
пожарогасене : Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето (вж. раздел 10).  
Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни  
средства за пожарникарите : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.

Допълнителна информация : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.  
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.  
Избягвайте образуването на прах.

**NEMATHORIN G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

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

Средства за почистване : Ограничете разлива, съберете с прахосмукачка с електрическа защита или с мокра четка и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните разпоредби (виж. Раздел 13).  
Не предизвиквайте прахен облак чрез употреба на четка или сгъстен въздух.  
Изцяло почистете замърсената повърхност.  
Почистете с детергенти. Избъгвайте разтворители.  
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Указания за безопасно манипулиране : Този продукт може образува възпламеними прахови облаци с въздуха, които, ако се запалят, могат да експлодират. Пламъците, горещите повърхности, механичните искри и електростатичното излъчване могат да послужат като източник на запалването на този материал. Електрическото оборудване трябва да бъде съвместимо със запалителните характеристики на този материал. Запалителните характеристики могат да се влошат, ако материалът съдържа следи от запалими разтворители или се прилага в присъствие на запалими разтворители.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.  
За лична защита вижте раздел 8.

Клас на прахова експлозия : Може да образува запалими прахово-въздушни смеси.

**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 пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на одобрение, приложени на

## NEMATHORIN G

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

етикета.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1 Параметри на контрол

#### 8.2 Контрол на експозицията

##### Инженерни мерки

Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.  
Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.  
Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.  
Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

##### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук  
Период на издръжливост : > 480 min  
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

Забележки : Използвайте предпазни ръкавици. Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал. Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.  
Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.  
Носете при необходимост:  
Прахозащитен костюм

Защита на дихателните : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни

## **NEMATHORIN G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

пътища	средства. При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.
Предпазни мерки	: Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства. При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.

### **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

#### **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид	: гранули
Цвят	: светложълт към светло кафяв
Мирис	: характерен
pH	: 5,3 Концентрация: 1 % w/v
Плътност	: 1,13 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Обемна плътност	: 0,435 kg/dm <sup>3</sup>
Разтворимост(и) Разтворителна способност в други разтворители	: диспергиращ Разтворител: Вода
Експлозивни свойства	: Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	: Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

#### **9.2 Друга информация**

Клас на прахова експлозия	: Може да образува запалими прахово-въздушни смеси.
---------------------------	---

### **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

#### **10.1 Реактивност**

Никакви разумно предвидими.

#### **10.2 Химична стабилност**

Стабилен при нормални условия.

#### **10.3 Възможност за опасни реакции**

Опасни реакции	: Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
----------------	--

**НЕМАТНОРИН G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Условия, които трябва да се избягват : Не се разлага ако се използва по предназначение.

**10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

**10.6 Опасни продукти на разпадане**

Настъпва изгаряне или термично разпадане с отделяне на токсични и дразнещи пари.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност****Продукт:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 230 - 440 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg

**Съставки:****фостиазат:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 57 mg/kg

LD50 (Плъх, мъжки): 73 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, женски): 0,558 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

LC50 (Плъх, мъжки): 0,832 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 861 mg/kg

LD50 (Плъх, мъжки): 2.396 mg/kg

**Корозивност/дразнене на кожата****Продукт:**

Резултат: Не дразни кожата

**Съставки:****фостиазат:**



## **NEMATHORIN G**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 04.05.2017	SDS Номер: S00043408545	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни кожата

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

**Продукт:**

Резултат: Не дразни очите

**Съставки:**

**фостиазат:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Леко дразнене на очите  
Забележки: Токсично при контакт с очите.

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

**Продукт:**

Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

**Съставки:**

**фостиазат:**

Резултат: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Биологичен вид: Морско свинче

Резултат: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

### **Репродуктивна токсичност**

**Продукт:**

Репродуктивна токсичност - : Изследванията при животни показват, че кърмата може да  
Оценка съдържа фостиазат.

**Съставки:**

**фостиазат:**

Репродуктивна токсичност - : Доказателства за неблагоприятни въздействия върху  
Оценка сексуалната функция, плодовитостта и/или върху развитието, въз основа на експерименти с животни.

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

**Съставки:**

**фостиазат:**

желаните органи: Нервна система  
Оценка: Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 1.

## NEMATHORIN G

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 04.05.2017	SDS Номер: S00043408545	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

### Съставки:

#### **фостиазат:**

желаните органи: Нервна система, Надбъбречна жлеза, Кръв

Оценка: Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 1.

### **Допълнителна информация**

#### Продукт:

Забележки: Няма информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 114 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 3,2 mg/l  
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

#### Съставки:

#### **фостиазат:**

Токсичен за риби : LC50 (Cyprinus carpio (Шаран)): 137 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,47 mg/l  
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водораслите : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени  
водорасли)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 72 h

Токсичен за риби : NOEC: 2,32 mg/l  
(Хронична токсичност) : Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка,  
бодливка)

Токсичен за дафня и други : NOEC: 0,06 mg/l  
водни безгръбначни : Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)  
(Хронична токсичност)

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Продукт:

Способност за : Резултат: Няма налична информация.  
биоразграждане.

**NEMATHORIN G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата):	S00043408545	предишни издания.
	04.05.2017		

Устойчивост във вода : Забележки: Няма информация

**12.3 Биоакумулираща способност****Продукт:**

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация

**12.4 Преносимост в почвата****Продукт:**

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Няма информация

Устойчивост в почвата : Забележки: Няма информация

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

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

**12.6 Други неблагоприятни ефекти****Съставки:****фостиазат:**

Допълнителна екологична информация : Няма информация

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт	: Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето. Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
Заразен опаковъчен материал	: Изпразнете от останалото съдържание. Тройно изплакнати контейнери. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне. Не използвайте повторно празните контейнери.
Код на Отпадък	: замърсени опаковки

## **НЕМАТНОРИН G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

150110, опаковки, съдържащи остатъци от или замърсени с опасни субстанции

### **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

#### **14.1 Номер по списъка на ООН**

<b>ADN</b>	:	UN 2783
<b>ADR</b>	:	UN 2783
<b>RID</b>	:	UN 2783
<b>IMDG</b>	:	UN 2783
<b>IATA</b>	:	UN 2783

#### **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

<b>ADN</b>	:	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН
<b>ADR</b>	:	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН (FOSTHIAZATE)
<b>RID</b>	:	ФОСФОРООРГАНИЧЕН ПЕСТИЦИД, ТВЪРД, ТОКСИЧЕН (FOSTHIAZATE)
<b>IMDG</b>	:	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC (FOSTHIAZATE)
<b>IATA</b>	:	Organophosphorus pesticide, solid, toxic (FOSTHIAZATE)

#### **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

<b>ADN</b>	:	6.1
<b>ADR</b>	:	6.1
<b>RID</b>	:	6.1
<b>IMDG</b>	:	6.1
<b>IATA</b>	:	6.1

#### **14.4 Опаковъчна група**

<b>ADN</b>		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	T7
Номерата за идентифициране на опасността	:	60
Етикети	:	6.1
<b>ADR</b>		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	T7
Номерата за идентифициране на опасността	:	60

## **NEMATHORIN G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

Етикети : 6.1  
Код ограничаващ : (E)  
преминаването през тунели

### **RID**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : T7  
Номерата за : 60  
идентифициране на  
опасността  
Етикети : 6.1

### **IMDG**

Опаковъчна група : III  
Етикети : 6.1  
EmS Код : F-A, S-A

### **IATA (Карго)**

Указания за опаковане : 677  
(карго самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y645  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Toxic

### **IATA (Пътник)**

Указания за опаковане : 670  
(пътнически самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y645  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Toxic

## **14.5 Опасности за околната среда**

### **ADN**

Опасно за околната среда : да

### **ADR**

Опасно за околната среда : да

### **RID**

Опасно за околната среда : да

### **IMDG**

Морски замърсител : да

## **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Неприложим

## **14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

### **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Други правила/законали:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и

## NEMATHORIN G

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 04.05.2017	S00043408545	предишни издания.

безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за определените приложения.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

H301	:	Токсичен при поглъщане.
H311	:	Токсичен при контакт с кожата.
H317	:	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	:	Токсичен при вдишване.
H361	:	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H370	:	Причинява увреждане на органите.
H372	:	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	:	Силно токсичен за водните организми.
H410	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	:	Остра токсичност
Aquatic Acute	:	Остра токсичност за водната среда
Aquatic Chronic	:	Хронична токсичност за водната среда
Eye Irrit.	:	Дразнене на очите
Repr.	:	Репродуктивна токсичност
Skin Sens.	:	Кожна сенсibiliзация
STOT RE	:	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	:	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за

**НЕМАТНОРИН G**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата):	S00043408545	предишни издания.
	04.05.2017		

безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; UNRTDG - Препоръки на ООН за превоз на опасни товари; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

**Допълнителна информация**

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG