



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

1/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование РАКСИЛ 060 ФС

Код на продукта (UVP) 04903978

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

Употреба Фунгицид, третиране на семена

### 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.

Репродуктивна токсичност, категория на опасност 2.  
H361d Предполага се, че уврежда плода.

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

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

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

2/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

#### 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:

- Tebuconazole



Сигнална дума: Внимание

#### Н – предупреждения за опасност

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

#### Р – 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

Концентрирана суспензия за третиране на семена - ФС  
Tebuconazol 60 g/l

#### Опасни съставки

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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

3/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

Наименование	CAS-No. / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Tebuconazole	107534-96-3 403-640-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,36
Polyarylphenylether sulfate, ammonium salt	119432-41-6	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 - < 25
White mineral oil	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27- XXXX	Asp. Tox. 1, H304	> 1 - < 10
Glycerine	56-81-5 200-289-5	Не е класифициран	> 1
Synthetic amorphous silica	112926-00-8 231-545-4	Не е класифициран	>= 1
Mixture of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3- one and 2-methyl-4- isothiazolin-3-one	55965-84-9	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,0002 – < 0,0015

#### Допълнителна информация

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

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. 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. Потърсете



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

4/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

медицинска помощ, ако дразненето продължи.

#### 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. 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

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.  
В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.  
Няма специфичен антидот.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### Подходящи

Воден аерозол, Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Пяна, Пясък

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

В случай на пожар могат да бъдат отделени: Хлороводород (HCl), Циановодород (циановодородна киселина), Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>)

### 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

5/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

<b>Предпазни мерки</b>	Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.
<b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.
<b>6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване</b>	
<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 като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.
<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

#### безопасна употреба

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

#### Хигиенни мерки

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.  
Съхранявайте работното облекло отделно.  
Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ.  
Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново.  
Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта.  
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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява на място с ограничен достъп. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

#### 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

6/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

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

### 8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Tebuconazole	107534-96-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*
Synthetic amorphous silica (Инхалабилна фракция.)	112926-00-8	4,0 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	08 2007	BG OEL
Synthetic amorphous silica (Респирабилна фракция.)	112926-00-8	1,0 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	08 2007	BG OEL
Synthetic amorphous silica (Респирабилна фракция.)	112926-00-8	0,07 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	08 2007	BG OEL
Synthetic amorphous silica (Инхалабилна фракция.)	112926-00-8	10,0 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	08 2007	BG OEL

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

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична предпазни средства

##### 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

Да се носят ръкавици от нитрил каучук (или еквивалентни) с маркировка CE (минимална дебелина 0.4 mm). Да се измият при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят. Да се измият ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

##### 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

7/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, които да се почиства често.  
Ако костюмът за химическа защита бъде напръскан или значително замърсен, да се почисти, доколкото е възможно, след което внимателно да се свали и изхвърли съгласно препоръките на производителя.

#### Общи предпазни мерки

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт:  
Да се използва цялостен костюм за химическа защита.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	суспензия
Цвят	червен
Мирис	слаб, характерен
pH	4,0 - 8,0 в 100 % (23 °C)
Точка на запалване	> 100 °C Няма точка на възпламеняване – Определянето е направено до точката на кипене.
Температура на запалване	425 °C
Плътност	приблизително. 1,12 g/cm <sup>3</sup> в 20 °C
Разтворимост във вода	смесим
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Tebuconazole: логаритмична диаграма: 3,7
Вискозитет, динамичен	350 - 550 mPa.s в 20 °C Скоростен градиент 7,5 /s
Повърхностно напрежение	36,3 mN/m в 20 °C
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), 113

### 9.2 Друга информация

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

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

8/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

#### 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 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) > 2.500 mg/kg

**Остра инхалационна токсичност** LC50 (плъх) > 2,326 mg/l  
Период на експозиция: 4 h  
Определен във формата на респирабилен аерозол.  
Най-висока достижима концентрация.

**Остра дермална токсичност** LD50 (плъх) > 4.000 mg/kg

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

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

**Сенсибилизация** Сенсибилизиращ (морско свинче)  
Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман

Не е сенсибилизиращ (морско свинче)  
Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Бюлер

### Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – единична експозиция

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





## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

9/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

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

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

#### Оценка на Мутагенност

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

#### Оценка на Канцерогенност

Tebuconazole при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при мишки в следния(те) орган(и): черен дроб. Механизмът на образуването на тумори не се счита за относим за човека.

#### Оценка на Репродуктивна токсичност

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

#### Оценка на токсичност за развитието

Tebuconazole причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките.  
Tebuconazole причинява повишена честота на пост-имплантационните загуби, повишена честота на неспецифични малформации.

#### Опасност при вдишване

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

#### Допълнителна информация

Дразни дихателните пътища.

---

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

#### Токсичност при риби

LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)) 141 mg/l  
Период на експозиция: 96 h

#### Токсичност за водните безгръбначни

EC50 Водна бълха (Water flea (*Daphnia magna*)) 2,79 mg/l  
Период на експозиция: 48 h  
Посочената стойност се отнася за активното вещество tebuconazole.

#### Хронична токсичност за водните безгръбначни

NOEC Водна бълха (*Daphnia* (water flea)): 0,01 mg/l  
Период на експозиция: 21 d  
Посочената стойност се отнася за активното вещество.

#### Токсичност за водните растения

EC50 Водорасли (*Raphidocelis subcapitata* (freshwater green alga)) 3,8 mg/l  
Прираст; Период на експозиция: 72 h  
Посочената стойност се отнася за активното вещество tebuconazole.

Водна леща (*Lemna gibba* (gibbous duckweed)) 0,237 mg/l  
Прираст; Период на експозиция: 7 d  
Посочената стойност се отнася за активното вещество tebuconazole.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

10/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

**Способност за биоразграждане** Tebucopazole:  
не е бързо биоразградим

**Кос** Tebucopazole: Кос: 769

#### 12.3 Биоакмулираща способност

**Биоакмулиране** Tebucopazole: фактора за биоконцентрация (BCF) 35 - 59  
Не се натрупва

#### 12.4 Преносимост в почвата

**Преносимост в почвата** Tebucopazole: Слабо подвижен в почви

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

Tebucopazole: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). 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.  
(TEBUCONAZOLE SOLUTION)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

9



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

11/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА
Опасност №	90

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.

#### IMDG

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. (TEBUCONAZOLE 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. (TEBUCONAZOLE 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

---

## 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

12/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3.

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H331	Токсичен при вдишване.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Абревиатури и акроними

ADN	Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.
ADR	Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
CAS-Nr.	Уникален идентификационен номер на химически съединения внесени в регистъра на американската Химическата реферативна служба (Chemical Abstract Service).
Conc.	Концентрация.
EC-No.	Номер, с който е обозначено веществото или в Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS), или в Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
ECx	Ефективна концентрация x %.
EINECS	Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS).
ELINCS	Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
EN	Европейски стандарт.
EU	Европейски съюз.
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IBC	Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние.
ICx	Концентрация на инхибиране в %.
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
LCx	Летална концентрация.
LDx	Летална доза.
LOEC/LOEL	Доза, предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие.
MARPOL	MARPOL 73/78:Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.
N.O.S.	Н.П.Д. (Не е посочено друго).
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдавано въздействие/ Ниво без наблюдаван ефект.
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие.
RID	Правилник за международен превоз на товари с железопътен опасен транспорт.
TWA	Обща претеглена средна стойност.
UN	ОБЕДИНЕНИ НАЦИИ.
WHO	Световна здравна организация.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

### РАКСИЛ 060 ФС

Версия 1/ЕО  
102000007350

13/13

Преработено издание(дата):13.01.2017  
Дата на печат:28.09.2018

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.

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