

# Информационен лист за безопасност

Страница: 1/17

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Директива (EG) Nr.1907/2006

Дата / Преработен на: 18.11.2013

Версия: 3.0

Продукт: **FENDONA SC**

(Идентификационен номер ID no. 30132782/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 20.11.2013

## РАЗДЕЛ 1: Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

## **FENDONA SC**

1.2. Релевантно идентифицирано използване на веществото или сместа и употреба, която следва да се избягва.

Идентифицирани релевантни области на приложение: Биоцид

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

Фирма:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Адрес за контакт:  
БАСФ ЕООД  
Бул. България 118, ет. 1  
Бизнес Център АБАКУС  
1618 София  
България

Телефон: +359 2 9152-025  
Адрес e-mail: galina.andonova@basf.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов”  
+359 2 915-44-09 или +359 2 915-43-46  
International emergency number:  
Телефон: +49 180 2273-112

---

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

В съответствие с Директива (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aqu. akut. 1

Aqu. Chron. 1

Съгласно Директива 67/548/EWG респ. 1999/45/EG

Възможни опасности:

Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Може да предизвика увреждания на чувствителността.

За класификациите, които не са напълно посочени в този раздел, пълният текст се съдържа в Раздел 16.

## 2.2. Елементи на етикета

Globally Harmonized System, EU (GHS) - Глобална хармонизирана система

пиктограма:



Сигнална дума:

Внимание

Указание за опасност:

H400

Много токсично за водните организми.

H410

Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

Указания за безопасност (превенция):

P262

Не поставяй в контакт с очите, кожата или облеклото.

Указания за безопасност (реакция):

P391

Да се събере разлятото.

Указания за безопасност (елиминирание):

P501

Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

Обозначаване на определени смеси (GHS):

Може да предизвика увреждания на чувствителността. АЛФА-ЦИПЕРМЕТРИН

Съгласно Директива 67/548/EWG респ. 1999/45/EG

## Директивите на ЕС

## Символ(и) за опасност

N Опасен за околната среда.



## Фраза (и)- R

R50/53

Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

## Фраза (и) -S

S2

Да се пази далече от достъп на деца.

S13

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

S20/21

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

S24

Да се избягва контакт с кожата.

S29/35

Да не се допуска изпускане в канализацията; този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.

S57

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

Продуктът съдържа: АЛФА-ЦИПЕРМЕТРИН

Може да предизвика увреждания на чувствителността.

**2.3. Други опасности**

В съответствие с Директива (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Вж. Раздел 12 - Резултати от оценката по PBT и vPvB

Доколкото е релевантно, в този раздел се посочват данни за други опасности, които не водят до класифициране, но могат да допринесат за общите опасности, които произтичат от веществото или сместа.

**РАЗДЕЛ 3: Състав на препарата / Информация за съставните части****3.1. Вещества:**

Не се прилага

**3.2. Смеси**Химическа характеристика

Суспензионен концентрат (SC)

Биоцид

Опасни съставни вещества (GHS)

в съответствие с Директива (EG) Nr. 1272/2008

## алфа-циперметрин технически

Съдържание (W/W): 5,8 %

CAS номер: 67375-30-8

INDEX - номер: 607-422-00-X

Acute tox. 4 (Инхалиране - прах)

Acute tox. 3 (орално)

STOT единична 3 (дразни дихателната система)

STOT rep. 2

Aqu. akut. 1

Aqu. Chron. 1

акутен М - фактор: 10000

хроничен М - фактор: 1000

H301, H332, H335, H373, H400, H410

## пропан-1,2-диол

Съдържание (W/W): &lt; 15 %

CAS номер: 57-55-6

EG - номер: 200-338-0

Регистрационен номер по

REACH: 01-2119456809-23

Опасни съставни вещества

в съответствие с Директива 1999/45/EG

## алфа-циперметрин

Съдържание (W/W): 5,8 %

CAS номер: 67375-30-8

EG - номер: 257-842-9

Символ(и) за опасност: T, N

Фраза (и)- R: 20, 25, 37/38, 48/22, 50/53

## пропан-1,2-диол

Съдържание (W/W): &lt; 15 %

CAS номер: 57-55-6

EG - номер: 200-338-0

Регистрационен номер по REACH: 01-2119456809-23

За класификациите, които не са напълно посочени в този раздел, включително обозначението на опасностите, символите на опасност, R-фразите и указанията за опасност, то пълният текст се съдържа в Раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ.

Да се отстрани замърсеното облекло.

При вдишване:

Почивка, свеж въздух.

При контакт с кожата:

Да се отмие обилно с вода и сапун.

При контакт с очите:

В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи.

При поглъщане:

Да се изплакне устата и обилно да се пие вода.

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

Симптоми: Чувство за глухота и изтръпване на ръцете и краката, Белодробен оток, конвулсии

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

Лечение: Симптоматично лечение (деконтаминация, жизнени функции).

## РАЗДЕЛ 5: Мерки при гасене на пожар

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене на пожар:

водна струя, пяна, сухи гасители, въглероден двуокис

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

въгленмонооксид; въглероден монооксид, Въглероден двуокис, Циановодород,

Хлороводород, азотни окиси, съединения на органичен хлор

Посочените вещества/групи вещества могат да се отделят в случай на пожар.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специална предпазна екипировка:

Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

Други данни:

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Заstraшените опаковки да се охлаждаат с вода. Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, да не се допуска попадане в канализацията или отходните води. Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се използва индивидуално защитно облекло. Да не се вдишват пари/аерозол. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска да попадне в земните пластове. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

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

За малки количества: Да се събират с подходящ абсорбиращ материал (например, пясък, дървени стърготини, универсални свързващи материали, кизелгур).

За големи количества: локализация/заграждане с дига Да се изпомпа продуктът.

Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите. Отпадъците да се събират отделно в подходящи, обозначени и затварящи се съдове. Замърсени предмети и пода да бъдат почистени с вода и повърхностно активни вещества при спазване разпоредбите за опазване на околната среда.

### 6.4. Препратка към други раздели

Данни за ограничаване и контролиране на експозицията/Лично защитно оборудване и указания за елиминирането могат да бъдат намерени в Глави 8 и 13.

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа с веществото/препарата и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При съхранение и боравене съобразно разпоредбите не са необходими специални мерки. Добро проветряване на работното място и складовото помещение. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измият ръцете и/или лицето.

Защита срещу пожар и експлозия:

Не са необходими специални мерки. Веществото/продуктът е негорим. Продуктът не представлява опасност от експлозия.

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

Да се държи отделно от хранителни продукти, напитки, цигари, фуражи.

Други указания относно условията на съхранение: Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от директно излагане на слънчевите лъчи.

Стабилност на съхранение:

Срок на съхранение: 36 мес.

Да се пази от спадане на температурата под: -10 °C

Свойствата на продукта могат да се променят, ако веществото/продуктът се съхранява продължително време при температура под посочената.

Да се пази от превишаване на температурата над: 40 °C

Свойствата на продукта могат да се променят, ако продуктът/веществото се съхранява продължително време при температура над обявената.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

При установените релевантни приложения съгласно раздел 1 следва да се спазват съдържателните се в този раздел 7 указания.

---

## РАЗДЕЛ 8: Контрол при експозиция и лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища:

Подходяща дихателна защита при по-големи концентрации или по-продължително въздействие. (Филтър за частици EN 143 Тип P2)

Защита на ръцете:

Подходящи, устойчиви на химикали ръкавици (EN 374) и при продължителен директен контакт (препоръчително: предпазен индекс 6, съответстващ на > 480 минути време за проникване по EN 374): например, от нитрилкаучук (0,4 мм), хлоропренов каучук (0,5 мм), поливинилхлорид (0,7 мм) и др.

Защита на очите:

Предпазни очила със странична защита (очила с рамка) (например, EN 166).

Защита на кожата и тялото:

Средствата за защита на тялото трябва да се избират в зависимост от дейността и възможното въздействие, например престилка, предпазни ботуши, предпазно облекло против химикали (в съответствие с EN 14605 при пръскане или EN ISO 13982 при прах).

#### Общи предпазни и хигиенни мерки

Следва да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химически вещества.

Препоръчва се носенето на затворено работно облекло. Работното облекло да се съхранява отделно. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Външен вид:	суспензия
Цвят:	бял
Мирис:	слабо ароматен

Праг на възприемане на миризмата:	Не е определен поради потенциален риск за здравето при вдишване.	
pH:	ок. 6 - 8 (вода, 1 %(m), 20 °C) (измерена в неразреден продукт)	
температура на кристализация:	-5,7 °C	
Точка на кипене:	ок. 100 °C Информацията се отнася на разтворителя.	
Пламна точка:	> 100 °C Липса на запалнителна точка- Правено измерение до кипенна температура.	(DIN EN 22719; ISO 2719)
Скорост на изпаряване:	Неприложим	
Възпламенимост:	Въз основа на структура или състав е класифициран като невъзпламеним.	
Долна граница на експлозия:	Въз основа на състава на продукта и досегашния опит с този продукт не следва да се очаква някакво увреждане при работа в съответствие с предписанията и използване по предназначение.	
Горна граница на експлозия:	Въз основа на състава на продукта и досегашния опит с този продукт не следва да се очаква някакво увреждане при работа в съответствие с предписанията и използване по предназначение.	
Температура на самовъзпламеняване:	425 °C	(Директива 92/69/EWG, A.15)
Парно налягане:	ок. 23 hPa (20 °C) Информацията се отнася на разтворителя.	
Плътност:	ок. 1,03 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(Директива 109 на OECD)
Относителна плътност на парите (въздух):	не е определено	
Разтворимост във вода:	диспергируем	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log Kow):		
Термично разлагане:	Неприложим Продуктът не се разлага при спазване разпоредбите за складиране и боравене.	
Вискозитет, динамичен:	28 mPa.s (20 °C)	



Опасност от експлозия: не съществува опасност от експлозия

Дата на отпечатване 20.11.2013  
(Directiva 92/69/CEE, A14)

Свойства, стимулиращи горенето: не стимулира горенето

## 9.2. Друга информация

Друга информация:

Ако е необходимо, в тази глава са дадени други физически и химически показатели.

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивоспособност

### 10.1. Реактивност

Не съществуват опасни реакции при спазване разпоредбите за съхранение и боравене.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако бъдат спазвани разпоредбите за съхранение и боравене.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не съществуват опасни реакции при спазване разпоредбите за съхранение и боравене.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Вж. Информационния лист за безопасност Глава 7 - Начин на употреба и съхранение.

### 10.5. Несъвместими материали

Вещества, които следва да се избягват:

силни основи, силни киселини, силни окислителни агенти

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти при разпадането:

Не съществуват опасни продукти от разлагането при спазване на предписанията за съхранение и боравене.

---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### акутна токсичност

Оценка на остра токсичност:

Не е токсичен след еднократен орален прием. Не е токсичен при еднократен допир с ръка. Не е токсичен след еднократно инхалиране.

експериментални / калкулирани данни:

ЛД50 плъх (орално): > 5.000 mg/kg (Директива 92/69/EWG/B.1)

---

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Директива (EG) Nr.1907/2006

Дата / Преработен на: 18.11.2013

Версия: 3.0

Продукт: **FENDONA SC**

(Идентификационен номер ID no. 30132782/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 20.11.2013

---

ЛК50 плъх (инхалаторно): > 2,08 mg/l 4 h (Директива 403 на OECD)

Технически възможна най-висока концентрация. Не е наблюдавана смъртност. Изпитанията са проведени с аерозол.

ЛД50 плъх (дермално): > 2.000 mg/kg (Директива 92/69/EWG, В.3)

Не е наблюдавана смъртност.

#### Дразнещо въздействие

Оценка на дразнещ ефект:

Няма дразнещо въздействие върху очите. Няма дразнещо въздействие върху кожата.

експериментални / калкулирани данни:

разяждане на кожата / дразнене заек: не дразни (Директива 404 на OECD)

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Сериозни увреждания на очите / дразнене заек: не дразни (Директива 405 на OECD)

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

#### Сензибилизиране на дихателните пътища и кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Няма налични данни за потенциал за сензибилизиране на кожата.

експериментални / калкулирани данни:

модифициран тест на Бюлер морско свинче: не действа сензибилизиращо (Директива 406 на OECD)

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

#### Мутагенност на зародишни клетки

Оценка на мутагенност:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти. Тестовите за мутагенност не съдържат информация за генно-токсичен потенциал.

#### Канцерогенност

**Оценка на канцерогенност:**

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти. В различни тестове с животни не се намериха индикации за канцерогенно въздействие.

**Репродуктивна токсичност****Определяне на репродуктивна токсичност:**

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти. В изследвания върху животни не са открити указания за увреждащо въздействие върху детеродните способности.

**Развиваща се токсичност****Оценка на тератогенност:**

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти. Тестове с животни не показаха увреждащо въздействие върху детеродните способности при количества, които не са отровни за животните - родители.

**Токсичност при повторно поемане и специфична токсичност на целевия орган (повторна експозиция)****Оценка на токсичност след повторен прием:**

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

*Информация за  $\alpha$ -циперметрин (ISO); рацемат, съдържащ (R)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил (1S,3S)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; (S)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил (1R,3R)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат*

*Оценка на токсичност след повторен прием:*

*При повтаряем орален прием субстанцията може да предизвика специфично увреждане на органите. Уврежда периферната нервна система.*

**Други информации относно токсичността**

Злоупотребата може да доведе до увреждане на здравето.

---

**РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда****12.1. Токсичност****Оценка на токсичността спрямо водата:**

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти. Силно токсичен за водни организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

*Информация за алфа-циперметрин технически*

*Токсичност спрямо риба:*

*ЛК50 (96 h) 0,00093 mg/l, *Pimephales promelas* (OPP 72-1 (Директива EPA), Дебит.)*

*Информация за алфа-циперметрин технически**Водни безгръбначни животни:**EC50 (48 h) 0,000013 mg/l 12,6 ng/L, Chironomus riparius (Директива 202 на OECD, част 1, статична)**Информация за алфа-циперметрин технически**Водни растения:**EC50 (72 h) > 1 mg/l (коефициент на растежа), Scenedesmus subspicatus (Директива 201 на OECD, статична)**NOEC (Не се забелязват ефекти на концентрация). (7 d) >= 1,39 µg/L (коефициент на растежа), Lemna gibba (Директива на OECD 221, статична)***12.2. Устойчивост и разградимост**

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H2O):

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

*Информация за алфа-циперметрин технически**Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H2O):**Не се разгражда лесно биологически (по критерии на OECD). Трудно се разгражда биологически.***12.3. Биоакумулираща способност**

Оценка на потенциала за биоакмулиране:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

*Информация за алфа-циперметрин технически**Потенциал за биоакмулиране:**Фактор на биоконцентрация: 155 - 910 (73 d), Cyprinus carpio (OECD, Директива 305)**Не следва да се очаква натрупване в организмите.***12.4. Преносимост в почвата**

Оценка на транспорта между отдели за опазване на околната среда.:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

*Информация за алфа-циперметрин технически**Оценка на транспорта между отдели за опазване на околната среда.:**При попадане в почвата може да се очаква образуване на твърди частици. Не следва да се очаква попадане в подпочвените води.*

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

Продуктът не съдържа вещество, което да отговаря на критериите PBT (устойчив/биоакumulативен/токсичен) или на критериите vPvB (много устойчив/силно биоакumulативен).

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Наредба (EG) 1005/2009 за вещества, които водят до разграждане на озоновия слой.

### 12.7. Допълнителна информация

Други данни за екотоксичност:

Да не се допуска неконтролирано отделяне на продукта в околната среда.

---

## РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Трябва да бъде предаден в подходяща инсталация за изгаряне при съблюдаване на местните административни разпоредби.

Непочистени опаковки:

Използваните опаковки следва да се изпразнят оптимално и да се елиминират както продукта/веществото.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

### Сухопътен транспорт

ADR

Номер по списъка на ООН UN3082

ООН

Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (съдържа ALPHA-CYPERMETHRIN)

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSM

Група на амбалажа: III

Опасности за околната среда: да

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Директива (EG) Nr.1907/2006

Дата / Преработен на: 18.11.2013

Версия: 3.0

Продукт: **FENDONA SC**

(Идентификационен номер ID no. 30132782/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 20.11.2013

среда:

Специални предпазни мерки за потребителите: Код на тунел: E

RID

Номер по списъка на ООН UN3082

Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (съдържа ALPHA-CYPERMETHRIN)

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSM

Група на амбалажа: III  
Опасности за околната среда: да

среда:

Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

**Речен транспорт**

ADN

Номер по списъка на ООН UN3082

Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (съдържа ALPHA-CYPERMETHRIN)

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSM

Група на амбалажа: III  
Опасности за околната среда: да

среда:

Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

Вътрешноречен транспорт с танкер: Не е правена оценка.

**Морски транспорт**

IMDG

Номер по списъка на ООН UN 3082

Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (съдържа ALPHA-CYPERMETHRIN)

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSM

**Sea transport**

IMDG

UN number: UN 3082

UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN)

Transport hazard class(es): 9, EHSM

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Директива (EG) Nr.1907/2006

Дата / Преработен на: 18.11.2013

Версия: 3.0

Продукт: **FENDONA SC**

(Идентификационен номер ID no. 30132782/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 20.11.2013

Група на амбалажа:	III	Packing group:	III
Опасности за околната среда:	да Замърсяващ морето: ДА	Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Специални предпазни мерки за потребителите:	Няма познати	Special precautions for user:	None known

**Въздушен транспорт****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Номер по списъка на ООН:	UN 3082	UN number:	UN 3082
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (съдържа ALPHA-CYPERMETHRIN)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN)
Клас(ове) на опасност при транспортиране:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Група на амбалажа:	III	Packing group:	III
Опасности за околната среда:	да	Environmental hazards:	yes
Специални предпазни мерки за потребителите:	Няма познати	Special precautions for user:	None known

**14.1. Номер по списъка на ООН**

Виж съответните записи за "UN-номера" за съответните предписания в горните таблици .

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН**

Виж съответните записи в "UN Надлежно обозначаване на експедицията" за съответните предписания в горните таблици.

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

Виж съответните записи в "Транспортен клас на опасност" за съответните предписания в горните таблици.

**14.4. Група на амбалажа**

Виж съответните записи в "Група на опаковката" за съответните предписания в горните таблици.

**14.5. Опасности за околната среда**

Виж съответните записи в "Опасности за околната среда" за съответните предписания в горните таблици.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Виж съответните записи в "Специални мерки за безопасност за потребителя" за съответните предписания в горните таблици.

#### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Предписание:	Не е правена оценка.	Regulation:	Not evaluated
Експедицията одобрена:	Не е правена оценка.	Shipment approved:	Not evaluated
Наименование на замърсителя:	Не е правена оценка.	Pollution name:	Not evaluated
Категория на замърсяване:	Не е правена оценка.	Pollution category:	Not evaluated
Тип на кораба:	Не е правена оценка.	Ship Type:	Not evaluated

## РАЗДЕЛ 15: Информация съгласно действащата нормативна уредба

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

Ако следва да се приложат други правни предписания, които не се съдържат на друго място в настоящия Информационен лист за безопасност, то те се намират в този раздел.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Указания за работа с продукта се съдържат в Глава 7 и 8 на настоящия Информационен лист за безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на класификациите, включително обозначението на опасностите, символите на опасност, R-фразите и указанията за опасност, в случай че са посочени в Глава 2 или 3.

T	Отровен
N	Опасен за околната среда.
20	Вреден при вдишване.
25	Токсичен при поглъщане.
37/38	Дразни дихателните пътища и и кожата.
48/22	Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане.



BASF Информационен лист за безопасност съгласно Директива (EG) Nr.1907/2006

Дата / Преработен на: 18.11.2013

Версия: 3.0

Продукт: **FENDONA SC**

(Идентификационен номер ID no. 30132782/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 20.11.2013

50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
Aqu. akut.	Акватична токсичност - акутна
Aqu. Chron.	Акватична токсичност - хронична
Acute tox.	акутна токсичност
STOT единична	Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)
STOT пер.	Специфична токсичност на целевия орган (повторна експозиция)
H301	Токсично при поглъщане.
H332	Вредно при инхалиране.
H335	Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H373	При продължителна и многократна експозиция може сериозно да увреди органите.
H400	Много токсично за водните организми.
H410	Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

Съдържащите се в този Информационен лист за безопасност данни се основават на нашите досегашни познания и опит и описват продукта от гледна точка изискванията за безопасност. Данните в никакъв случай не трябва да се разглеждат като описание на продукта (продуктова спецификация). От нашите данни в Информационен лист за безопасност не могат да се направят заключения относно конкретно договорено качество на продукта или неговата пригодност за конкретна област на приложение. Всякакви защитни правни норми, както и съществуващи закони и разпоредби следва да бъдат спазвани от купувача на собствена отговорност.

Вертикалните линии от лявата страна посочват изменения спрямо предходната версия.