



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 1 / 9

Преработено издание No : 9

Дата : 7 / 12 / 2015

Отменя : 24 / 7 / 2014

## TURBO PROTECT

3216

### Опасност



#### РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

##### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : Многокомпонентна течност.  
Търговско име : TURBO PROTECT

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

Вижте бюлетина на продукта за по-подробна информация.

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

Producer/Manufacturer : SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2  
RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI Belgique-Belgie  
TEL : +32 (0).69.59.03.60  
FAX : +32 (0).69.59.03.61  
MAIL : msds@bardahlfrance.com

##### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+32 (0)70.245.245

#### РАЗДЕЛ 2 Описание на опасностите

##### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

###### Кодове за клас и категория на опасност

- Опасности за здравето : Skin irritation - Category 2 - Warning  
Serious eye damage - Category 1 - Danger  
Skin sensitisation - Category 1 - Warning (CLP : Skin Sens. 1)
- Опасности за околната среда : Hazardous to the aquatic environment - Chronic hazard - Category 2 (CLP : Aquatic Chronic 2)

Текст на Фразите на риска в : РАЗДЕЛ 16

##### 2.2. Елементи на етикета

###### Етикетиране

- Пиктограми за опасност



Пиктограмите за опасност : SGH05 - SGH07 - SGH09

• Сигнални думи : Опасност

• Предупреждения за опасност : H315 - Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 - Може да причини алергична кожна реакция.  
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 2 / 9

Преработено издание No : 9

Дата : 7 / 12 / 2015

Отменя : 24 / 7 / 2014

## TURBO PROTECT

**3216**

### РАЗДЕЛ 2 Описание на опасностите (продължава)

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**• Препоръки за безопасност****- общи**

: P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

**- при предотвратяване**

: P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.

**- при реагиране**

: P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P305+P351+P338+P310 - ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ : Промивай внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свали контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължи с изплакването. Незабавно се обади в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на доктор/лекар.

P391 - Съберете разлятото.

**- Съображения при изхвърляне**

: P501 - Унищожаването на съдържанието/съда да се извърши в съответствие с местното законодателство.

**• Съдържа**

: zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) Calcium long chain alkaryl sulphonate. {EN} Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl . трифенил фосфит

### 2.3. Други опасности

Няма при нормални условия.

### РАЗДЕЛ 3 Състав/информация за съставките

Наименование на субстанцията	Съдържание	CAS No	EC No	Индекс No	REACH	
Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	< 10 %	4259-15-8	224-235-5	-	01-2119493635-27-XXXX	Xi; R41 N; R51-53 ----- Eye Dam 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)
Polyoliphine polyamine succinimide, polyol	1 - 5 %	----	POLYMER	----	----	R53 ----- Aquatic Chronic 4 (H413)
Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl .	1 - 5 %	----	931-384-6	-	01-2119493620-38-XXXX	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53 ----- Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Alkyldithiophosphate de zinc	1 - 5 %	68649-42-3	272-028-3	----	----	Xi; R41 N; R51-53 ----- Eye Dam 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)
Alkyl phinate de calcium souфрий	1 - 5 %	90480-91-4	291-829-9	----	----	R53 ----- Aquatic Chronic 4 (H413)
Alkaryl amine	1 - 5 %	CONF	----	----	----	R53 ----- Aquatic Chronic 4 (H413)
Alkarylsulphonate a chaine longue de calcium	1 - 5 %	----	POLYMERE	----	----	R43 R53 ----- Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 4 (H413)
(Z)-octadec-9-enylamine	< 1 %	----	204-015-5	----	----	Xn; R22-48/22 C; R34 Xi; R37 N; R50-53 ----- Skin Corr. 1A+ (H314) Eye Dam 1 (H318)

**SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants**


ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

**При спешни случаи : +32 (0)70.245.245**

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 3 / 9
		Преработено издание No : 9
		Дата : 7 / 12 / 2015
		Отменя : 24 / 7 / 2014
<b>TURBO PROTECT</b>		<b>3216</b>

### РАЗДЕЛ 3 Състав/информация за съставките (продължава)

							Asp. Tox 1 (H304) Acute Tox. 4 (H302) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Triphenyl phosphite	:	< 1 %	101-02-0	202-908-4	015-105-00-7	01-2119511213-58	Xn: R22 Xi: R36/38 R43 N: R50-53  Acute Tox. 4 (H302) Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	:	< 0.25 %	597-82-0	209-909-9	-----	01-2119979545-21	Xn: R62 Xn; R63 R53  Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 4 (H413)
Alkylphēnol ramifii et alkylphēnol ramifii de calcium	:	< 0.25 %	POLYMER	BAP	CABAP	----	T: R60 Xi: R36/38 N: R50-53  Repr. 1A (H360) Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 1 (H410)
Phenol, heptyl derivs.	:	< 0.25 %	72624-02-3	276-743-1	-----	01-2119972228-30	C: R34 R43 N: R50-53  Skin Corr. 1A+ (H314) Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

### РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

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

##### Мерки за оказване на първа помощ


- Вдишване : Осигурете дишане на чист въздух.
- Контакт с кожата : Дори при малък контакт незабавно да се отстрани замърсеното облекло/обилно да се измие кожата с мек сапун / вода.
- Контакт с очите : При попадане в очите изплакнете незабавно обилно с вода и потърсете медицински съвет
- Поглъщане : Seek medical attention if ill effect develops. {EN}

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

- Вдишване : Вдишването на изпарения може да причини дразнене в дихателната система.
- Контакт с кожата : Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква дразнене на кожата.
- Контакт с очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Поглъщане : При предвидените условия на нормална употреба не представлява съществена опасност за поглъщане.

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

Да се лекува симптоматично.

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 4 / 9
		Преработено издание No : 9
		Дата : 7 / 12 / 2015
		Отменя : 24 / 7 / 2014
<b>TURBO PROTECT</b>		<b>3216</b>

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене

- Подходящи средства за гасене : Въглероден диоксид. Прах. Водна пулверизация. Пясък.
- Неподходящи средства за гасене : Да не се използва силна водна струя.

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

Incomplete combustion will generate poisonous carbon monoxide, carbon dioxide and other toxic gases. {EN}

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи автономен дихателен апарат, гумени ботуши и дебели гумени ръкавици.

## РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Обществеността да се държи далече от опасната зона. Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства.

### 6.2. Предпазни мерки за околната среда

Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. {EN}

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

#### Методи на почистване

- върху почва : Да се почисти възможно най-бързо разсипания продукт като се събере с помощта на абсорбиращ материал.
- върху вода : Големите количества от разсипания материал да се събират с помпа или прахосмукачка.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Няма данни.

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Общи данни : По време на употреба яденето, пиенето и пушенето забранени. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, пиетата или пушене, както и при приключване на работа. Да се свалят незабавно всички заразени дрехи

Работа с продукта : Пушенето забранено. Да не се вдишват газ, дим, изпарения или аерозол. Да се носи подходящо предпазно облекло.


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

Съхранение : Да се съхранява на сухо, хладно и проветриво място. Да се държи в оригиналните контейнери.

За съхранение на живота : 3 години.

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

Няма данни.

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 5 / 9
		Преработено издание No : 9
		Дата : 7 / 12 / 2015
		Отменя : 24 / 7 / 2014
<b>TURBO PROTECT</b>		<b>3216</b>

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

### 8.1. Параметри на контрол

Граници на професионална експозиция : 1,2,4-триметилбензен : TLV<sup>©</sup> -TWA [mg/mi] : 125  
1,2,4-триметилбензен : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 25  
1,2,4-триметилбензен : VME [ppm] : 20  
1,2,4-триметилбензен : VME [mg/m<sup>3</sup>] : 100  
Brouillards d'huile : VME [mg/m<sup>3</sup>] : (8 heures) 5  
Brouillards d'huile : VLE [mg/m<sup>3</sup>] : (15 min) 10

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Лични предпазни средства

- Защита на очите : Да се носят предпазни очила със странична защита, за да се предотврати поражение от частици във въздуха и/или друг контакт на продукта с очите.
- Защита на кожата : Да се носи подходящо предпазно облекло.
- Защита на ръцете : Да се носят подходящи ръкавици, устойчиви на проникването на химикали.( EN374)
- Предпазни дихателни средства : При евентуално образуване на изпарения да се носи одобрена маска.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

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

Физическо състояние при 20 °C : Течност.  
Цвят : кафяв.  
Мирис : Характерен.  
• Праг на усещане за : Няма данни.  
• рН : Не се прилага.  
• Температура на топене / : Няма данни.  
Температура на замръзване  
• Начална температура на кипене - : Няма данни.  
Интервал [°C]  
Крайна температура на кипене [°C] : Няма данни.  
• Температура на възпламеняване [ : >61  
°C]  
• Скорост на изпаряване : Няма данни.  
• Възпламенимост : Няма данни.  
• Граница на експлозивност (долна - : Няма данни.  
горна)  
• Налягане на изпаренията : Няма данни.  
• Плътност на изпаренията : Няма данни.  
• Относителна плътност : 0.95 - 0.96  
• Разтворимост : Material insoluble in water. {EN}  
• Коефициент на разпределение : n- : Няма данни.  
октанол / вода  
• Температура на : Няма данни.  
самовъзпламеняване  
• Термично разпадане : Няма данни.  
• Вискозитет : Няма данни.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 6 / 9

Преработено издание No : 9

Дата : 7 / 12 / 2015

Отменя : 24 / 7 / 2014

## TURBO PROTECT

**3216**

### РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства (продължава)

- Експлозивни свойства : Няма данни.
- Оксидиращи свойства : Няма данни.

#### 9.2. Друга информация

- Други данни : Няма данни.

### РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Стабилен.

#### 10.2. Стабилност

Стабилен.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма при нормални условия.

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

Условия, които да се избягват : Открит пламък. Искри. Топлина.

#### 10.5. Материали, които да се избягват

Материали, които да се избягват : Силни окислители.

#### 10.6. Опасни продукти от разпада

Опасни продукти от разпада : Въглеродород. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

### РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Le tétrapropylphényl (TPP), a fait l'objet d'une étude de toxicité pour la reproduction sur une génération par gavage chez le rat (doses de 0-5-25 ou 125mg/kg/j) et d'une étude de toxicité pour la reproduction sur deux générations par voie alimentaire chez le rat (doses de 0-1,5-15 ou 75mg/kg/j). Les résultats de l'étude sur une génération ont montré une réduction du poids des ovaires, et des changements dans les organes sexuels accessoires mâles (réduction du poids des organes, baisse des sécrétions et baisse des concentrations de sperme épидидymaire) a 25 mg/kg/j; la dose sans effet nocif observé (NOAEL) a été établie a 5mg/kg/j. Les résultats de l'étude sur deux générations ont montré un allongement du cycle oestral, réduction du poids des ovaires, accélération de la maturation sexuelle, baisse de la taille des portées vivantes, baisse des taux de fertilité, une hypospermie et une réduction du poids des organes sexuels accessoires mâles a 75 mg/kg/jr; la NOAEL a été établie a 5mg/kg/jr. {EN}


L'évaluation de ces deux études primaires sur la TPP, ainsi que de données complémentaires issues d'études in-vivo et in-vitro additionnelles portant sur la TPP et sur des substances contenant du TPP et du TPP/sels de calcium en tant qu'impuretés ont amené à classer le TPP dans la Catégorie 1B en vertu des critères du système général harmonisé et du règlement (CE) n°1907/2006. Ces études ont également été évaluées pour identifier une limite de concentration spécifique (SCL) valable et fiable pour les effets sur la reproduction, en dessous de laquelle aucune toxicité pour la reproduction n'est présumée. Une SCL de 1.5% pond. de TPP et de TPP/sels de calcium a été déduite sur la base de la NOAEL identifiée à partir de l'étude de toxicité pour la reproduction sur deux générations par voie alimentaire chez le rat et confirmée par des études complémentaires sur des substances contenant du TPP en tant qu'impureté.

{EN}

Обърнете се към съдържанието на опасностите - функция 2.

#### **Силна токсичност**

- Вдишване : • 1,2,4-триметилбензен : Rat inhalation CL50 [mg/m<sup>3</sup>] : 18000
- Кожен : • Huile minerale : Заек, дермално LD50 [mg/kg] : > 2000
- 1,2,4-триметилбензен : Заек, дермално LD50 [mg/kg] : 3160

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 7 / 9
		Преработено издание No : 9
		Дата : 7 / 12 / 2015
		Отменя : 24 / 7 / 2014
<b>TURBO PROTECT</b>		<b>3216</b>

#### РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация (продължава)

- Поглъщане : • Huile minerale : Плъх, орално LD50 [mg/kg] : > 5000  
• Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl : Плъх, орално LD50 [mg/kg] : 2000  
• 1,2,4-триметилбензен : Плъх, орално LD50 [mg/kg] : 3400 - 6000

#### РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

##### 12.1. Токсичност

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

##### 12.2. Устойчивост - разпадане

Няма данни.

##### 12.3. Биоакumulативен потенциал

Няма данни.

##### 12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

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

Няма данни.

##### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

#### РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

##### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Да не се изпуска в канализацията, да се разпорежда на този материал и опаковката му на опасни или специални отпадъци.

#### РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

##### 14.1. ООН No.

Unregulated.

##### 14.2. Подходящо транспортно наименование

Unregulated.

##### 14.3. Класификация на опасностите

Unregulated.

##### 14.4. Опаковъчна група

Unregulated.

##### 14.5. Опасности за околната среда

**В случай на разсипване и/или изпускане** : Ако е възможно, да се почисти дори при минимални разсипвания или изтичания, за да се избегне излишния риск.

##### 14.6. Специални предпазни мерки при употреба

#### SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

При спешни случаи : +32 (0)70.245.245



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Стр. : 8 / 9

Преработено издание No : 9

Дата : 7 / 12 / 2015

Отменя : 24 / 7 / 2014

## TURBO PROTECT

**3216**

### РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането (продължава)

**Спешни мерки в случай на инцидент**

: Да се изгаси двигателят. Откритият огън забранен. Пушенето забранено. Да се маркират пътищата и да се предупредят останалите, които ги използват. Обществеността да се държи далече от опасната зона. НЕЗАБАВНО ДА СЕ УВЕДОМЯТ ПОЛИЦИЯТА И ПОЖАРНАТА.

#### 14.7. Транспорт - приложение II Марпол 73/78 - IBC

Няма данни.

### РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

Ensure all national/local regulations are observed. {EN}

: Table RG 36: Diseases caused by oils and fats mineral or synthetic. (FRANCE) {EN}

RG 65 Table: Injury mechanism allergic eczema. (FRANCE) {EN}

Other {EN}

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

Няма данни.

### РАЗДЕЛ 16. Друга информация

**Текст на Фразите на риска в**

: H302 - Вреден при поглъщане.  
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
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.  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H360 - Може да увреди оплодителната способност или плода .  
H361 - Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода .  
H373 - Може да причини увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > при продължителна или повтаряща се експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност > .  
H400 - Силно токсичен за водните организми.  
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H413 - Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

**Текст на Фразите на риска в**

: R22 - Вреден ако се погълне  
R34 - Причинява изгаряния  
R36/38 - Дразнещ за очите кожата  
R37 - Дразни дихателната система  
R41 - Опасност от сериозно увреждане на очите  
R43 - Може да причини повишена чувствителност при контакт с кожата  
R48/22 - Вреден: опасност от сериозно увреждане на здравето при продължително излагане чрез поглъщане  
R50/53 - Много токсичен към водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти на водната среда

**SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie


TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

**При спешни случаи : +32 (0)70.245.245**



	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Стр. : 9 / 9
		Преработено издание No : 9
		Дата : 7 / 12 / 2015
		Отменя : 24 / 7 / 2014
<b>TURBO PROTECT</b>		<b>3216</b>

**РАЗДЕЛ 16. Друга информация (продължава)**

<b>Препоръчителна употреба и ограничения</b> <b>Допълнителна информация</b>  <b>Дата на отпечатване</b>	R51/53 - Токсичен към водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти на водната среда R53 - Може да причини дълготраен вреден ефект на водната среда R60 - Може да понижи плодовитостта R62 - Възможен риск от понижена плодовитост R63 - Възможен риск от вреда на неродено дете  : Вижте бюлетина на продукта за по-подробна информация.  : Преработка - Вж. : * Тагове : 736 321 VR3 При поискване Информационния лист за безопасност се предоставя за професионално ползване от специалисти.  : 14 / 12 / 2015
--	--

Съдържанието и форматът на този Информационен лист за безопасност отговарят на изискванията на Директива на Комисията (ЕС) N° 453/2010.

**ОГРАНИЧАВАНЕ НА ОТГОВОРНОСТТА** Информацията в настоящия Информационен лист за безопасност е получена от източници, които смятаме за надеждни. Информацията обаче е предоставена без каквато и да е гаранция, било то пряка или косвена, относно нейната коректност. Условиата или методите за манипулация, съхранение, употреба или депониране на продукта са извън нашия контрол, а може би и извън нашата компетентност. Поради тази или друга причина не поемаме отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или свързани по някакъв начин с манипулацията, съхранението, употребата или депонирането на продукта. Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен и трябва да се използва само за посочения продукт. Ако продуктът се използва като компонент на друг продукт, тогава информацията в настоящия информационен лист може и да не е приложима.

Край на документа