





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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование: ARVALIN**
- **№ на разрешителното: 01844 - ПРЗ\***
- **UFI: GCA4-S8H7-720Q-8AF9**
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето средства за растителна защита**
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
Detia Freyberg GmbH  
Dr. Werner-Freyberg-Str. 11  
D-69514 LAUDENBACH  
ГЕРМАНИЯ
- **Даващо информация направление:**  
Detia Freyberg GmbH - Regulatory Affairs  
телефон: +49-6201-708-0  
Електронна поща (e-mail): [sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de](mailto:sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de)
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи: +35929154233**

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**
  -  GHS09 околна среда  
Aquatic Acute 1 H400 Силно токсичен за водните организми.  
Aquatic Chronic 1 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
  -  GHS07  
Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане.
- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
- **Пиктограми за опасност**
  -    
GHS07 GHS09
- **Сигнална дума** Внимание
- **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**  
цинков фосфид

(продължение на стр.2)

# Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.06.2020

Номер на версията 1

преработено на: 09.06.2020

**Търговско наименование: ARVALIN**

(продължение от стр.1)

**Предупреждения за опасност**

H302 Вреден при поглъщане.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P264 Да се измие старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P391 Съберете разлятото.

P404 Да се съхранява в затворен съд.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**Допълнителни данни:**

EUH032 При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка.

EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**2.3 Други опасности****Резултати от оценката на PBT и vPvB**

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Химическа характеристика: Смес**

Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

**Опасни съставни вещества:**

CAS: 1314-84-7	цинков фосфид	2,5%
EINECS: 215-244-5	☠ Water-react. 1, H260; ☠ Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 1, H330; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	

**Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1 Описание на мерките за първа помощ****Общи указания:**

Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.

**След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.**След контакт с кожата:** По принцип продуктът не дразни кожата.

(продължение на стр.3)

# Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.06.2020

Номер на версията 1

преработено на: 09.06.2020

**Търговско наименование: ARVALIN**

(продължение от стр.2)

- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- **След поглъщане:** Незабавно обръщане към лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Задух  
Главоболие  
Световъртеж  
Гадене
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи гасящи средства:**  
АВС-прах  
Сух пясък  
Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Постяване на респиратор.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Поставяне на респираторна маска.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да не се допуска попадането в канализацията или във води.  
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
При надлежно използване не са необходими специални мерки.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.  
(продължение на стр.4)

# Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.06.2020

Номер на версията 1

преработено на: 09.06.2020

**Търговско наименование: ARVALIN**

(продължение от стр.3)

- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Да не се съхранява заедно с киселини.
- **Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **Клас за съхранение:**  
4.3 (опасни вещества, които образуват запалими газове при контакт с вода)
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

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

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
Няма други данни, виж точка 7.

### · 8.1 Параметри на контрол

- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

#### 1314-84-7 цинков фосфид

TLV (BG)	Гранични стойности 15 min: 0,28 мг/м <sup>3</sup> , 0,2 ppm Гранични стойности 8 часа: 0,14 мг/м <sup>3</sup> , 0,1 ppm
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 0,28 мг/м <sup>3</sup> , 0,2 ppm Гранични стойности 8 часа: 0,14 мг/м <sup>3</sup> , 0,1 ppm
PEL (US)	Гранични стойности 8 часа: 0,4 мг/м <sup>3</sup> , 0,3 ppm
REL (US)	Гранични стойности 15 min: 1 мг/м <sup>3</sup> , 1 ppm Гранични стойности 8 часа: 0,4 мг/м <sup>3</sup> , 0,3 ppm
TLV (US)	Гранични стойности 8 часа: 0,07 мг/м <sup>3</sup> , 0,05 ppm Ceiling limit value: 0,21 мг/м <sup>3</sup> , 0,15 ppm

- **Допълнителни гранични стойности на експозицията при възможни опасности при преработването/употребата:**

#### 7803-51-2 фосфин

TLV (BG)	Гранични стойности 15 min: 0,28 мг/м <sup>3</sup> , 0,2 ppm Гранични стойности 8 часа: 0,14 мг/м <sup>3</sup> , 0,1 ppm
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 0,28 мг/м <sup>3</sup> , 0,2 ppm Гранични стойности 8 часа: 0,14 мг/м <sup>3</sup> , 0,1 ppm
PEL (US)	Гранични стойности 8 часа: 0,4 мг/м <sup>3</sup> , 0,3 ppm
REL (US)	Гранични стойности 15 min: 1 мг/м <sup>3</sup> , 1 ppm Гранични стойности 8 часа: 0,4 мг/м <sup>3</sup> , 0,3 ppm
TLV (US)	Гранични стойности 8 часа: 0,07 мг/м <sup>3</sup> , 0,05 ppm Ceiling limit value: 0,21 мг/м <sup>3</sup> , 0,15 ppm

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

### · 8.2 Контрол на експозицията

- **Лични предпазни средства:**

- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

- **Дихателна защита:** Не е необходимо.

(продължение на стр.5)

**Търговско наименование: ARVALIN**

(продължение от стр.4)

**· Защита на ръцете:**

**Защитни ръкавици**

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препаратите.

**· Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

**· Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

**· Защита на очите:** Не е необходимо.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**
**· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**
**· Общи данни**
**· Външен вид:**

· <b>Форма:</b>	твърдо
· <b>Цвят:</b>	сиво
· <b>Мирис:</b>	характерно
· <b>Граница на мириса:</b>	Не е определено.
· <b>pH-стойност:</b>	неприложимо

**· Промяна на състоянието**

· <b>Точка на топене/точка на замръзване:</b>	не е определено
· <b>Точка на кипене и интервал на кипене:</b>	не е определено

· **Точка на възпламеняване:** неприложимо

· **Запалимост (твърдо вещество, газ):** Не е определено.

· **Температура на разлагане:** Не е определено.

· **Температура на samozапалване:** Продуктът не е samozапалим.

· **Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен.

**· Граници на взривоопасност:**

· <b>Долна:</b>	Не е определено.
· <b>Горна:</b>	Не е определено.

· **Налягане на парите:** неприложимо

· <b>Плътност:</b>	не е определено
· <b>Относителна плътност</b>	Не е определено.
· <b>Плътност на парите</b>	неприложимо
· <b>Скорост на изпаряване</b>	неприложимо

**· Разтворимост в / Смесиност с**

· <b>Вода:</b>	неразтворимо
----------------	--------------

· **Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода:** Не е определено.

(продължение на стр.6)

# Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.06.2020

Номер на версията 1

преработено на: 09.06.2020

Търговско наименование: ARVALIN

(продължение от стр.5)

- **Вискозитет:**
  - динамичен: неприложимо
  - кинематичен: неприложимо

· **Съдържание на разтворител:**

- **Съдържание на твърдо вещество:** 100,0 %
- **9.2 Друга информация** Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Пазете от влага.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност**  
Вреден при поглъщане.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)****1314-84-7 цинков фосфид**

Орално	LD50	12 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	1.000 мг/кг (rat)
Инхалативно	LC50/4 ч.	>0,016 мг/л (rat)

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
- **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Репродуктивна токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.7)

# Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.06.2020

Номер на версията 1

преработено на: 09.06.2020

**Търговско наименование: ARVALIN**

(продължение от стр.6)

**· Опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****· 12.1 Токсичност****· Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.**· 12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.**· 12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.**· 12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.**· Екотоксични въздействия:****· Забележка:** Много отровно за риби**· Други екологични указания:****· Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 3 (собствена класификация): силно замърсяващо водите.

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията, дори в малки количества.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на най-малки количества в подпочвения слой.

Във водни басейни отровно и за рибите и планктона.

много отровно за водни организми

**· 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB****· PBT:** неприложимо**· vPvB:** неприложимо**· 12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****· 13.1 Методи за третиране на отпадъци****· Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

**· Европейски каталог на отпадъците**

Продукт: 061301 \* - неорганични продукти за растителна защита, консерванти за дървесина и други биоциди

HP6	Остра токсичност
HP12	Отделящи силно токсичен газ
HP14	Токсични за околната среда
HP15	Пораждащи друго вещество

**· Непочистени опаковки:****· Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****· 14.1 Номер по списъка на ООН****· ADR, IMDG, IATA**

UN3077

**· 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН****· ADR**3077 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА  
СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (ЦИНКОВ ФОСФИД)

(продължение на стр.8)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31


дата на отпечатване: 09.06.2020

Номер на версията 1

преработено на: 09.06.2020

**Търговско наименование: ARVALIN**

(продължение от стр.7)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC PHOSPHIDE), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC PHOSPHIDE)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>клас</b></li> <li>· <b>Лист за опасности</b></li> </ul>	9 Разни опасни вещества и предмети 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Опаковъчна група</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	III
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Опасности за околната среда:</b></li> <li>· <b>Морски замърсител:</b></li> </ul>	Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: цинков фосфид Условен знак (риба и дърво)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b></li> <li>· <b>Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):</b></li> <li>· <b>EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер:</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> <li>· <b>Stowage Code</b></li> </ul>	Внимание: Разни опасни вещества и предмети 90 F-A,S-F A SW2 Clear of living quarters.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC</b></li> </ul>	неприложимо
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Транспорт / други данни:</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Ограничени количества (LQ)</b></li> <li>· <b>Изключени количества (EQ)</b></li> <li>· <b>Транспортна категория</b></li> <li>· <b>Код за тунелни ограничения</b></li> </ul>	5 кг Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 г Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 г 3 -
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul>	5 кг Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 г Maximum net quantity per outer packaging: 1000 г
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model regulation":</b></li> </ul>	UN 3077 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (ЦИНКОВ ФОСФИД), 9, III

BG

(продължение на стр.9)



**Търговско наименование: ARVALIN**

(продължение от стр.8)

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**  
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006  
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията
- **Директива 2012/18/ЕС**
- **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- **Категория по Seveso E1** Опасни за водната среда
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**  
100 t
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**  
200 t
- **Национални предписания:**
- **Указания за ограничаване на работата:** Да се спазва ограничението за работа на младежи.
- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- **Съществени утайки**  
H260 При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят.  
H300 Смъртоносен при поглъщане.  
H311 Токсичен при контакт с кожата.  
H330 Смъртоносен при вдишване.  
H400 Силно токсичен за водните организми.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Издаващо листа с данни направление:** Regulatory Affairs
- **Партньор за контакти:** [sicherheitsdatenblaetter@detia-freyberg.de](mailto:sicherheitsdatenblaetter@detia-freyberg.de)
- **Съкращения и акроними:**  
UFI: Unique Formular Identifier  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Water-react. 1: Вещества и смеси, които в контакт с вода отделят запалими газове – Категория 1  
Acute Tox. 2: Остра токсичност - Орална – Категория 2

(продължение на стр.10)

# Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.06.2020

Номер на версията 1

преработено на: 09.06.2020

**Търговско наименование: ARVALIN**

(продължение от стр.9)

Acute Tox. 4: Остра токсичност - Орална – Категория 4

Acute Tox. 3: Остра токсичност - Дермална – Категория 3

Acute Tox. 1: Остра токсичност - Инхалационна – Категория 1

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1

BG