

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

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

- 1.1 Идентификатори на продукта
- Търговско наименование: **TYTAN Abizol R**
- Номер на артикула: D-270
- 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  
Химически вещества, използвани в строителството  
средство за предпазване от влага
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик:  
ТР  
Селена България ЕООД  
гр.София, ул.Осогово 50, етаж 1, офис 1.  
Тел. 02/4900344; 02/8411042  
email: office@selena.com  
www.tytan.bg
- Даващо информация направление: office@selena.bg
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Европейски Номер За Спешни Повиквания 112 (24h)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS02 пламък

Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари.



GHS08 опасност за здравето

Repr. 2 H361d Предполага се, че уврежда плода.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

- 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).

(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.1)

· **Пиктограми за опасност**



GHS02 GHS07 GHS08

· **Сигнална дума** Внимание

· **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

солвент керосин, ксилен-стирен фракция

· **Предупреждения за опасност**

H226 Запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

· **Препоръки за безопасност**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

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

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P403+P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

· **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: Смеси**

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

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 85536-20-5 EINECS: 287-502-5 Reg.nr.: 01-2119496055-34-XXXX	солвент керосин, ксилен-стирен фракция ☞ Flam. Liq. 3, H226; ☞ Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; ☠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	* < 30%
--	---	---------

· **Допълнителни указания:**

\*Бележка: J се прилага до нефтен дестилат класификация

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:**

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно.

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.2)

Извеждане на засегнатия от мястото на опасност и поставяне да легне.

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, евентуално обдишване, топлина. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

• **След контакт с кожата:**

Измийте обилно с вода или вода и сапун. В случай, че ви стане лошо, потърсете медицинска помощ (покажете етикета на медицинските лица, ако е възможно).

Не използвайте разтворители или разреждатели.

• **След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

Премахване на лещите, ако присъства.

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

• **След поглъщане:**

Уста изплаква с вода.

Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

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

Главоболие

Световъртеж

Гадене

Стомашно-чревни оплаквания

При контакт с кожата: Може да предизвиква зачервяване, дразнене.

При контакт с очите: Може да предизвиква дразнене на очите, болка, зачервяване.

• **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:**

Въглероден двуокис

Пяна

Огнегасящ прах

Диспергирана водна струя

• **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:**

Вода в мощна неразпръсната струя.

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

Може да образува избухливи газово-въздушни смеси

При загаряване или в случай на пожар образуване на отровни газове.

При пожар могат да бъдат отделени:

Азотни окиси (NOx)

Карбонов окис (CO)

• **5.3 Съвети за пожарникарите**

• **Специални защитни средства:**

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Носене на независим от околния въздух респиратор.

• **Други данни**

Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.3)

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.  
Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Осигуряване на достатъчно проветрение.

Източници на възпламеняване да се държат далеч.

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

#### · 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

#### · 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Да се предаде в подходящи резервоари за рекулерация или отстраняване.

Да се осигури достатъчно проветрение.

#### · 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

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

Да се осигури добро проветрение на помещението и в близост до пода (парите са по-тежки от въздуха).

Да не се яде, пие или пуши

#### · Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

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

##### · Съхранение:

##### · Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се съхранява на хладно място.

Да се съхранява само в оригиналния варел.

##### · Указания при общо съхранение: Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

##### · Други данни относно условията в складовете:

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

Да се пази от замръзване.

#### · 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.

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.4)

### · 8.1 Параметри на контрол

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

**CAS: 8052-42-4 асфалт**

TLV (BG)	Гранични стойности 15 min: 10,0 мг/м <sup>3</sup> Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м <sup>3</sup>
REL (US)	Ceiling limit value: 5* мг/м <sup>3</sup> *15-min; See Pocket Guide App. A
TLV (US)	Гранични стойности 8 часа: 0,5* мг/м <sup>3</sup> *inh. fraction; as benzene-soluble aerosol; BEIp

### · DNEL-стойности

**CAS: 85536-20-5 солвент керосин, ксилен-стирен фракция**

Дермално	DNEL	108 мг/кг/day (потребител) 180 мг/кг/day (работник)
Инхалативно	DNEL	174 мг/м <sup>3</sup> (потребител) 289 мг/м <sup>3</sup> (работник)

### · 8.2 Контрол на експозицията

#### · Лични предпазни средства:

#### · Общи предпазни и хигиенни мерки:

- Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.
- Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.
- По време на работа да не се консумират храни и напитки.
- Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.
- Да се избягва допир с очите и кожата.
- Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

#### · Дихателна защита:

- При добро проветрение на помещението не е необходимо.
- При недостатъчно проветрение респираторна маска.
- Кратковременно филтър:
- Филтър АХ

#### · Защита на ръцете:



Защитни ръкавици

EN 374

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

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

#### · Материал за ръкавици

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,02$  mm.

Ръкавици от неопрен

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

Краткосрочно контакт  $\geq 10$  min

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

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.5)

· **Защита на очите:**



Плътнo прилепващи защитни очила

EN 166

· **Защита на тялото:** Защитно работно облекло.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

· **Общи данни**

· **Външен вид:**

· <b>Форма:</b>	течност
· <b>Цвят:</b>	черно
· <b>Мирис:</b>	Характерно
· <b>Граница на мириса:</b>	Не е определено

· **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:** +31 °C

· **Запалимост (твърдо вещество, газ):** Неприложимо

· **Температура на възпламеняване:** Не е определено

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

· **Температура на самозапалване:** >+220

· **Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

· **Граници на взривоопасност:**

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

· **Налягане на парите:** Не е определено

· <b>Плътност при 20 °C:</b>	0,93 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Относителна плътност</b>	Не е определено
· <b>Плътност на парите</b>	Не е определено
· <b>Скорост на изпаряване</b>	Не е определено

· **Разтворимост в / Смесиност с**  
· **Вода:** Неразтворимо

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

· **Вискозитет:**  
· **динамичен:** Не е определено  
· **кинематичен при 40 °C:** > 20,5 mm<sup>2</sup>/s

(продължение на стр.7)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.6)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Съдържание на разтворител:<br/>VOC (EC)</li> <li>· 9.2 Друга информация</li> </ul> | <p style="margin: 0;">max. 45 %</p> <p style="margin: 0;">слой на разтворители: 0,5 %</p> |
|---|---|

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност**  
Няма рискови реакции, ако регламентите / насоки за съхранение и употреба на този продукт, ще бъдат зачитани.
- **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** Избягвайте горещца, искри, пламъци
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:**  
Опасност от образуване на токсични продукти на пиролизата.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

**CAS: 85536-20-5 Солвент керосин, ксилен-стирен фракция**

Орално	LD50	1212,6 мг/кг (крыса)
Дермално	LD50	3523 мг/кг (крыса)
Инхалативно	LC50	2712,4 мг/л (крыса)

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **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**  
Предполага се, че уврежда плода.
- **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.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

BG

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.7)

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

• **12.1 Токсичност**

• **Акватична токсичност:**

**CAS: 85536-20-5** Солвент керосин, ксилен-стирен фракция

ЕС50 2,2 мг/л (водоросль)

1 мг/л (дафния)

LC50 2,6 мг/л (рыбы)

• **12.2 Устойчивост и разградимост** Не е биоразтворим.

• **12.3 Биоакмулираща способност** Не се концентрира в организма в значителна степен.

• **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

• **Други екологични указания:**

• **Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

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

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

• **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:**

Да не се допуска попадането в повърхностни води/подпочвени води.

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

Задаването на кода от каталога на отпадъците зависи от отраслите, в които води дейност потребителят и от споразуменията между предприятието, генериращо отпадъци и съответния отдел за опазване на околната среда.

Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.

Веществото/сместа като компонент на отпадъците внася опасни свойства HP: 3, 4, 6, 10

• **Европейски каталог на отпадъците**

15 01 10\* | опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

• **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**

UN1993

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

• **ADR**

1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (солвент керосин, ксилен-стирен фракция)

• **IMDG, IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (solvent naphtha, xylene-styrene cut)

(продължение на стр.9)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.8)

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR, IMDG, IATA



· клас

3 Запалителни течни вещества

· Лист за опасности

3

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Опасности за околната среда:

неприложимо

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Запалителни течни вещества

· EMS( мерки при злополуки в моретата)- номер:

F-E,S-E

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

неприложимо

· Транспорт / други данни:

· ADR

· Забележки:

Продукт, опакован в съдове с вместимост < 450л не е обект на регулацията ADR за превоз на опасни товари(2.2.3.1.5)

· UN "Model regulation":

UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (СОЛВЕНТ КЕРОСИН, КСИЛЕН-СТИРЕН ФРАКЦИЯ), 3, III

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламент 1907/2006/CE, REACH

Регламент 1272/2008/CE, CLP

Регламент 2015/830/UE

· Директива 2012/18/ЕС

· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Категория по Seveso P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал

5.000 t

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал

50.000 t

· РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3

(продължение на стр.10)

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

дата на отпечатване: 07.08.2019

Номер на версията 1

преработено на: 07.08.2019

Търговско наименование: TYTAN Abizol R

(продължение от стр.9)

- Други разпоредби, ограничения и Забранителни разпоредби
- 
- **Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство съгласно REACH, член 57**  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- **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**  
H226 Запалими течност и пари.  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H312 Вреден при контакт с кожата.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H332 Вреден при вдишване.  
H361 Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.

- **Съкращения и акроними:**

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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3  
Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4  
Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2  
Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2  
Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2  
Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2  
Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1