

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90
- UFI: 0SC0-H0AR-F00F-F1AX
- 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 Авто боя
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик:  
4CR International GmbH & Co. KG  
Donnerstrasse 10b  
22763 Hamburg  
Tel.: +49 (0) 40 69 60 99 30  
E-Mail: [Info@4CR.com](mailto:Info@4CR.com)  
[www.4CR.com](http://www.4CR.com)
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: +49(0)700 24112112 (CRM)

## 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.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

- 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



GHS02



GHS07

- Сигнална дума Внимание
- Определящи опасността компоненти за етикетиране:  
n-бутилов ацетат  
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
2-метокси-1-метилетилацетат  
Нефтени разтворители, леки,
- Предупреждения за опасност  
H226 Запалими течност и пари.

**Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90**

(продължение от стр.1)

- H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

- P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
 P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
 P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.  
 P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].  
 P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
 P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

**Допълнителни данни:**

- EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

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

- PBT: неприложимо
- vPvB: неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Смеси**

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

**Опасни съставни вещества:**

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1       | n-бутилов ацетат<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066  | ≤20%        |
| ЕО номер: 919-857-5                      | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336, EUH066 | 2,5-<10%    |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9       | 2-метокси-1-метилетилацетат<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336   | 2,5-<10%    |
| CAS: 64742-95-6<br>ЕО номер: 918-668-5   | Нефтени разтворители, леки,<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066            | 2,5-<5%     |
| CAS: 112-07-2<br>EINECS: 203-933-3       | 2-бутоксietiлацетат<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332  | 1-<2,5%     |
| CAS: 1065336-91-5<br>ЕО номер: 915-687-0 | Reaction mass of pentamethyl-piperidylsebacate<br>Repr. 2, H361f; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317  | ≥0,1-<0,25% |

**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: Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

**След вдишване:**

Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

(продължение на стр.3)



**Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90**

(продължение от стр.2)

- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода.
- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
- **Подходящи гасящи средства:**  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
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 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:**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.  
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: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се използва само в добре проветриви места.  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.
- **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:** Няма специални изисквания.

(продължение на стр.4)

Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90

(продължение от стр.3)

- Указания при общо съхранение: Да се съхранява отделно от хранителни продукти.
- Други данни относно условията в складовете: Резервоарът да се държи плътно затворен.
- Клас за съхранение: 3
- 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

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

### 8.1 Параметри на контрол

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

#### 123-86-4 n-бутилов ацетат

|            |  |
|------------|--|
| ГС (BG)    | Гранични стойности 15 min: 723 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 241 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm  |
| IOELV (EU) | Гранични стойности 15 min: 723 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 241 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm  |
| PEL (US)   | Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm   |
| REL (US)   | Гранични стойности 15 min: 950 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm |
| TLV (US)   | Гранични стойности 15 min: 150 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 50 ppm  |

#### 108-65-6 2-метокси-1-метилетилацетат

|            |   |
|------------|---|
| ГС (BG)    | Гранични стойности 15 min: 550,0 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 275,0 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Кожа |
| IOELV (EU) | Гранични стойности 15 min: 550 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 275 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Skin     |
| WEEL (US)  | Гранични стойности 8 часа: 50 ppm   |

#### 112-07-2 2-бутоксietiлацетат

|            |  |
|------------|--|
| ГС (BG)    | Гранични стойности 15 min: 333 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 133 мг/м <sup>3</sup> , 20 ppm<br>Кожа |
| IOELV (EU) | Гранични стойности 15 min: 333 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 133 мг/м <sup>3</sup> , 20 ppm<br>Skin |
| REL (US)   | Гранични стойности 8 часа: 33 мг/м <sup>3</sup> , 5 ppm  |
| TLV (US)   | Гранични стойности 8 часа: 20 ppm<br>A3  |

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

### 8.2 Контрол на експозицията

- Подходящ инженерен контрол Няма други данни, виж точка 7.
- Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства
- Общи предпазни и хигиенни мерки:  
Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.
- Защита на дихателните пътища  
Не е необходимо.



При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

(продължение на стр.5)

Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90

(продължение от стр.4)

· **Защита на ръцете**

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

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



Защитни ръкавици

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

· **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/лицето**



Плътно прилепващи защитни очила

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

· **Общи данни**

· **Агрегатно състояние**

течно

· **Цвят**

според названието на продукта

· **Мирис:**

характерно

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

· **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

100 °C

· **Запалимост**

Запалим.

· **Долна и горна граница на експлозивност**

· **Долна:**

1,2 пол. %

· **Горна:**

7,5 пол. %

· **Пламна температура**

24 °C (DIN EN ISO 1523:2002)

· **Температура на самозапалване:**

315 °C (DIN 51794)

· **Температура на разлагане:**

Не е определено.

· **pH**

Не е определено.

· **Вискозитет:**

· **Кинематичен вискозитет при 20 °C**

160-170 s (ISO 6 mm)

· **динамичен:**

Не е определено.

· **Разтворимост**

· **Вода:**

несмесимо, респ. слабо смесимо

· **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)**

Не е определено.

· **Налягане на парите при 20 °C:**

<15 gPa

· **Плътност и/или относителна плътност**

· **Плътност при 20 °C:**

1,176 g/cm<sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811-1)

(продължение на стр.6)

Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90

(продължение от стр.5)

|  |   |
|--|---|
| · Относителна плътност   | Не е определено.  |
| · Плътност на парите   | Не е определено.  |
| · 9.2 Друга информация   |   |
| · Външен вид:  |   |
| · Форма:   | течно   |
| · Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността |   |
| · Температура на възпламеняване:   | Продуктът не е самозапалим.   |
| · Експлозивни свойства:  | Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух. |
| · Съдържание на разтворител:   |   |
| · VOC (ЕС)   | 35,23 %   |
| · Съдържание на твърдо вещество:   | 64,3 %  |
| · Промяна на състоянието   |   |
| · Скорост на изпаряване  | Не е определено.  |
| · Информация във връзка с класовете на физична опасност                        |   |
| · Експлозивни  | отпада  |
| · Запалими газове  | отпада  |
| · Аерозоли   | отпада  |
| · Оксидиращи газове  | отпада  |
| · Газове под налягане  | отпада  |
| · Запалими течности  | Запалими течност и пари.  |
| · Запалими твърди вещества   | отпада  |
| · Самоактивниращи се вещества и смеси  | отпада  |
| · Пирофорни течности   | отпада  |
| · Пирофорни твърди вещества  | отпада  |
| · Самонагряващи се вещества и смеси  | отпада  |
| · Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода                | отпада  |
| · Оксидиращи течности  | отпада  |
| · Оксидиращи твърди вещества   | отпада  |
| · Органични пероксиди  | отпада  |
| · Вещества или смеси, корозивни за метали                                      | отпада  |
| · Десенсибилизирани експлозивни  | отпада  |

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност 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 Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Въглероден окис

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.7)

**Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90**

(продължение от стр.6)

- **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**  
Може да причини алергична кожна реакция.
- **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.
- **Токсичност за репродукцията**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **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.

## 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.
- **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**  
За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **Забележка:** Вредно за риби.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.  
вредно за водни организми

## 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**

|           |  |
|-----------|--|
| 08 01 11* | отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества |
|-----------|--|

- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

BUL

(продължение на стр.8)

Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90

(продължение от стр.7)

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер  
· ADR, IMDG, IATA UN1263

· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН  
· ADR UN1263 БОЯ  
· IMDG, IATA PAINT

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране  
· ADR



· клас 3 (F1) Запалителни течни вещества  
· Лист за опасности 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Запалителни течни вещества  
· Label 3

· 14.4 Опаковъчна група  
· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Опасности за околната среда:  
· Морски замърсител: Не

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите  
· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер): Внимание: Запалителни течни вещества  
· EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер: F-E, S-E  
· Stowage Category A

· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация неприложимо

· Транспорт / други данни:

· ADR  
· Ограничени количества (LQ) 5L  
· Транспортна категория 3  
· Код за тунелни ограничения D/E  
· Забележки: ≤ 450 л: 2.2.3.1.5 ADR

· IMDG  
· Limited quantities (LQ) 5L  
· Забележки: ≤ 5 л: 2.2.3.1.5 IMDG

· UN "Model regulation": UN 1263 БОЯ, 3, III

BUL

(продължение на стр.9)



Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90

(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
- 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

· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- Национални предписания:
- Допълнителна класификация по наредбата за опасните вещества Приложение II

| Клас | Дял в % |
|------|---------|
| NK   | 25-50   |

- 15.2 Оценка на безопасност на химичното 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.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H312 Вреден при контакт с кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H332 Вреден при вдишване.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- EУН066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

· Дата на предишна версия: 10.09.2021

· Номер на предишната версия : 1

· Съкращения и акроними:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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

(продължение на стр.10)



дата на отпечатване: 03.05.2023

преработено на: 03.05.2023

Номер на версията 2 (замества версия 1)

**Търговско наименование: 4CR 72-166 AC 2K Topcoat RB glossy/90**

(продължение от стр.9)

*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)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3*

*Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4*

*Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1*

*Skin Sens. 1A: Кожна сенсibiliзация – Категория 1A*

*Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2*

*STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3*

*Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – 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*

*Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2*

*Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3*

**\* Данни, променени спрямо предишната версия.**