

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31


дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование:** ***FUGLI Floorcolor Comp. A***
- **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 свързващо вещество**
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
ROMEX Produktions GmbH  
Mühlgrabenstraße 19  
D-53340 Meckenheim  
Tel.: 0049 (0)2225-7032820  
Fax: 0049 (0)2225-7032828  
email: info@romex-rpg.de
- **Даващо информация направление:** Abteilung Produktsicherheit
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
Giftnotrufzentrale BONN  
Tel.: 0049(0)228-19240  
gizbn@mailen.meb.uni-bonn.de  
www.meb.uni-bonn.de/giftzentrale/

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
  - **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Skin Irrit. 2            H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
Eye Irrit. 2            H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Skin Sens. 1            H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
Aquatic Chronic 3    H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
  - **2.2 Елементи на етикета**
  - **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
  - **Пиктограми за опасност**
- 

GHS07
- **Сигнална дума** Внимание
  - **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**  
реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса =< 700  
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
  - **Предупреждения за опасност**  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
  - **Препоръки за безопасност**  
P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

**Търговско наименование: FUGLI Floorcolor Comp. A**

(продължение от стр.1)

- P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
- P305+P351+P338 **ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните леци, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
- P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).
- P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
- **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:

Епоксидна смола формулация на базата на Бисфенол А течната смола и Бисфенол-F течен смола

##### Опасни съставни вещества:

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Индекс номер: 603-074-00-8 Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx	реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса =< 700 ----- ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 55492-52-9	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol ----- ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Индекс номер: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx	бензилов алкохол ----- ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	< 2,5%

##### 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:

Извеждане засенатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно.

При оплаквания превеждане за лечение от лекар.

##### След контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

##### След контакт с очите:

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

##### След поглъщане:

Веднага устата да се измие с вода

Незабавно търсене на лекарски съвет.

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

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

**Търговско наименование: FUGLI Floorcolor Comp. A**

(продължение от стр.2)

- **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:**  
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**  
При пожар могат да бъдат отделени:  
Въглероден окис (CO)  
Азотни окиси (NO<sub>x</sub>)  
При определени условия на горене не могат да се изключат следи от други отровни вещества.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Носене на независим от околния въздух респиратор.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Осигуряване на достатъчно проветряване.  
Да се носи лично предпазно облекло  
Да не се допуска допир до очите и кожата.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да не се допуска попадането в канализацията или във води.  
Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.
- **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).  
Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
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 спазват обичайните мерки за сигурност при работа с химикали.  
Резервоарите да се държат плътно затворени.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Да се съхранява само в неотваряни оригинални варели.  
Да се предвиди подова вана без отливен канал.
- **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.  
Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.
- **Клас за съхранение:** 12
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

-BG-

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

**Търговско наименование: FUGLI Floorcolor Comp. A**

(продължение от стр.3)

### 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:**

**CAS: 100-51-6 бензилов алкохол (0,1-<2,5%)**

TLV (BG) | Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м<sup>3</sup>

#### • DNEL-стойности

**CAS: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса =< 700**

Орално	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	0,75 мг/кг/bw/d
Дермално	DNEL - Arbeiter / worker	8,33 мг/кг/bw/d
	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	3,571 мг/кг/bw/d
Инхалативно	DNEL Langzeit / long-term	12,25 мг/м <sup>3</sup>

**CAS: 100-51-6 бензилов алкохол**

Орално	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	5 мг/кг/bw/d
Дермално	DNEL - Arbeiter / worker	9,5 мг/кг/bw/d ((langfristig))
	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	5,7 мг/кг/bw/d
Инхалативно	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	5,7 мг/м <sup>3</sup>
	DNEL - Arbeiter / worker	90 мг/м <sup>3</sup> ((langfristig))

#### • PNEC-стойности

**CAS: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса =< 700**

PNEC Langzeit Wasser / Long-term water	0,006 мг/л (Frischwasser (freshwater))
	0,006 мг/л (Meerwasser (seawater))

**CAS: 100-51-6 бензилов алкохол**

PNEC Langzeit Wasser / Long-term water	1 мг/л (Frischwasser (freshwater))
	0,1 мг/л (Meerwasser (seawater))

- **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.

Да се избягва допир с очите.

Да се избягва допир с очите и кожата.

- **Дихателна защита:** При добро проветрение на помещението не е необходимо.

- **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

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**

Нитрилкаучук

Бутилкаучук

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

**Търговско наименование: FUGLI Floorcolor Comp. A**

(продължение от стр.4)

Флуоркаучук (Витон)

Дебелината на материала &gt; 0,5 mm

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.

· **Като защита срещу пръски са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Нитрилкаучук

· **Не са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Ръкавици от дебел плат.

Ръкавици от дебел плат

· **Защита на очите:**



Плътно прилепващи защитни очила

· **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:**

· **Форма:**

течно

· **Цвят:**

различно, според оцветяването

· **Мирис:**

характерно

· **Промяна на състоянието**

· **Точка на топене/температурен интервал на**

· **стояване:**

не е определено

· **Точка на кипене/температурен интервал на**

· **кипене:**

100 °C (Water)

· **Пламна точка:**

&gt; 100 °C

· **Самовъзпламеняемост:**

Продуктът не е самозапалим.

· **Взривоопасност:**

Продуктът не е взривоопасен.

· **Плътност при 20 °C:**

1,45 g/cm<sup>3</sup>

· **Разтворимост в / Смесимост с**

· **Вода:**

смесваем

· **Вискозитет:**

· **динамичен:**

Не е определено.

· **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 налице, при употреба съгласно предписанията

· **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

Търговско наименование: **FUGLI Floorcolor Comp. A**

(продължение от стр.5)

- **10.5 Несъвместими материали:**  
зdravi Силни  
Силни киселини  
Силно оксидиращо средство
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са налице, при правилно съхранение и работа

### 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: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса =< 700**

Орално	LD50	15000 мг/кг (rat)
	NOAEL	50 мг/кг/d (rat)
Дермално	LD50	23000 мг/кг (rab)

**CAS: 100-51-6 бензилов алкохол**

Орално	LD50	1040 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	2000 мг/кг (rbt) (RTECS)
Инхалативно	LD50	> 4178 мг/л (rat) (LC50 (4ч.)) nur Stäube, Nebel OECD TG 403

- **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**  
Може да причини алергична кожна реакция.
- **Информация относно следващите групи потенциални последици:**
- **CMR-последствия (канцерогенни последици 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.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**

- **Акватична токсичност:**

**CAS: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса =< 700**

NOEC	4,2 мг/л (Alge) (72ч.)
Algentoxizität / Algae toxicity	220 мг/л (Alge) (LC50 (96ч.))

(продължение на стр.7)

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

дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

**Търговско наименование: FUGLI Floorcolor Comp. A**

(продължение от стр.6)

<i>Daphnientoxizität / Daphnia toxicity</i>	2,8 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (LC50 (48ч.))
<i>Fischtoxizität / Fish toxicity</i>	3,6 мг/л ( <i>Leuciscus idus</i> ) (LC50 (96ч.))
<b>CAS: 100-51-6 бензилов алкохол</b>	
<i>BSB5-Wert</i>	1,55 г/г
<i>BSB-5</i>	1550 мг O2/г
<i>closed bottle test</i>	90 %
	<i>Eliminationsgrad</i>
<i>Bakterientoxizität / Bacteria toxicity</i>	71,4 мг/л ( <i>Photobacterium phosphoreum</i> ) (EC50 (30 min); IUCLID) > 658 мг/л ( <i>Pseudomonas putida</i> ) (EC50 (16ч.))
<i>Algentoxizität / Algae toxicity</i>	79 мг/л ( <i>Scenedesmus quadricauda</i> ) (EC50 (3ч.)) 770 мг/л ( <i>Alge</i> ) (ErC50 (72ч.)) OECD 201
	640 мг/л ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) (EC50 (96ч.))
<i>Daphnientoxizität / Daphnia toxicity</i>	400 мг/л ( <i>daphnia</i> ) (EC50 (24ч.); IUCLID) 230 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (EC50 (48ч.)) OECD 202
<i>Fischtoxizität / Fish toxicity</i>	460 мг/л ( <i>Pimephales promelas</i> ) (LC50 (96ч.)) 645 мг/л ( <i>Goldorfe (Leuciscus idus)</i> ) (LC50 (96ч.))

• **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:** не е определено

• **Забележка:** Вредно за риби.

• **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.  
вредно за водни организми

• **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

• **РВТ:** 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:** При саниране се спазват предписанията на местните органи

• **Европейски каталог на отпадъците**

08 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА
08 02 00	отпадъци от ПФДУ на други покривни материали (включително керамични материали)
08 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
HP 14	Токсични за околната среда

• **Непочистени опаковки:**

• **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

вг

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

Търговско наименование: **FUGLI Floorcolor Comp. A**

(продължение от стр.7)

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· 14.1 Номер по списъка на ООН · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпада
· 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпада
· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране · ADR, ADN, IMDG, IATA · клас	отпада
· 14.4 Опаковъчна група · ADR, IMDG, IATA	отпада
· 14.5 Опасности за околната среда: · Морски замърсител:	Не
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	неприложимо
· 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	неприложимо
· Транспорт / други данни:	Не е опасен материал по горните наредби.
· UN "Model regulation":	отпада

### 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
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3
- 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**  
H302 Вреден при поглъщане.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H332 Вреден при вдишване.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Издаващо листа с данни направление:**  
IGG-AD Ingenieurbüro für Gefahrstoff- und Gefahrgutberatung  
Bismarckstraße 10  
D-68623 Lampertheim  
Fax: 0049-(0)6206-58422    <http://www.igg-ad.de>    [info@igg-ad.de](mailto:info@igg-ad.de)
- **Партньор за контакти:** Dr. U. Prinz ([u.prinz@igg-ad.de](mailto:u.prinz@igg-ad.de))
- **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)

(продължение на стр.9)



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

дата на отпечатване: 15.06.2016

преработено на: 15.06.2016

**Търговско наименование: FUGLI Floorcolor Comp. A**

(продължение от стр.8)

*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)*

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*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*

*Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – 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*

-BG-