



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/11

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 31.05.2024



версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

## 1 Назва речовини/суміші і підприємства

- Ідентифікатор продукту
- Торгова назва: **Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A**
- Артикул № 3366
- Важливе ідентифіковане застосування речовини/ суміші і нерекомендовані застосування *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- Застосування речовини/ суміші Епоксидне просочення
- Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки
- Виробник/постачальник: ТОВ «МЦ Баухемі»  
07541, м. Березань, вул. Маяковського, 38,  
Тел/факс +38 04576-65453  
Моб. +38 067-657-20-31  
[www.mc-bauchemie.ua](http://www.mc-bauchemie.ua)  
  
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-64017  
E-Mail: [info@mc-bauchemie.de](mailto:info@mc-bauchemie.de)
- Відділ, який надає довідкову інформацію: [msds@mc-bauchemie.de](mailto:msds@mc-bauchemie.de)
- Телефон екстреного зв'язку: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

## 2 Можлива небезпека

- Класифікація речовини або суміші  
Хім. опік шкіри 2 H315 Спричиняє подразнення шкіри.  
Сенс. шкіри 1 H317 Може спричиняти алергічні реакції шкіри.  
Водн. хрон. 2 H411 Отруйний для водних організмів, спричиняє тривалу дію.
- Елементи маркування
- Елементи маркування GHS *Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).*
- Піктограми загроз  
  
GHS07 GHS09
- Сигнальне слово **Увага**

(продовження на сторінці 2)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/11

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

Торгова назва: *Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A*

(продовження сторінки 1)

· **Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:**

Реакційна маса 2,2'-[метиленбіс(4,1-феніленоксиметилен)] діоксирану та 2-({2-[4-(оксиран-2-ілметокси)бензил]фенокси} метил)оксирану і 2,2'-[метиленбіс(2,1-феніленоксиметилен)] діоксирану  
2,2'-[(1-метилетиліден)біс(4,1-феніленоксиметилен)] бізоксиран  
Продукти реакції гексан-1,6-діолу з 2-(хлорометил)оксираном (1:2)

· **Вказівки щодо небезпеки**

H315 Спричиняє подразнення шкіри.  
H317 Може спричиняти алергічні реакції шкіри.  
H411 Отруйний для водних організмів, спричиняє тривалу дію.

· **Вказівки щодо безпеки**

P261 Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/пару/аерозолю.  
P273 Уникати потрапляння у навколишнє середовище.  
P280 Носити захисні рукавиці.  
P333+P313 При подразненні шкіри або при висипі на шкірі: Звернутись до лікаря за консультацією/ звернутись за медичною допомогою.  
P321 Особливе лікування (див. на цій етикетці).  
P501 Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/ регіональними/національними/міжнародними приписами.

· **Інші небезпеки**

· **Результати оцінювання PBT і vPvB**

· **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):**

Не застосовується.

· **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):**

Не застосовується.

### 3 Склад/ інформація про складники

· **Хімічна характеристика: суміші**

· **Опис:** Суміш: складається з нижченаведених речовин.

· **Небезпечні складники:**

CAS: 9003-36-5	Реакційна маса 2,2'-[метиленбіс(4,1-феніленоксиметилен)] діоксирану та 2-({2-[4-(оксиран-2-ілметокси)бензил]фенокси} метил)оксирану і 2,2'-[метиленбіс(2,1-феніленоксиметилен)] діоксирану	80-100%
	Водн. хрон. 2, H411; Хім. опік шкіри 2, H315; Сенс. шкіри 1, H317; Гост. токс. 5, H303; Гост. токс. 5, H313	

(продовження на сторінці 3)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/11

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

Торгова назва: *Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A*

(продовження сторінки 2)		
CAS: 1675-54-3	2, 2'-[(1-метилетиліден)біс(4, 1-феніленоксиметилен)] бізоксидан	≥2,5-<10%
	Водн. хрон. 2, H411; Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319; Сенс. шкіри 1, H317	
CAS: 112945-52-5	Siliciumdioxid	<5%
	Гост. токс. 5, H313	
CAS: 933999-84-9	Продукти реакції гексан-1,6-діолу з 2-(хлорометил) оксиданом (1:2)	≥2,5-<5%
	Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319; Сенс. шкіри 1, H317; Водн. хрон. 3, H412	

· **Додаткові вказівки:** Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.

### 4 Заходи першої допомоги

· **Опис заходів першої допомоги**

- **При вдиханні:** Забезпечити доступ свіжого повітря, при наявності скарг звернутись до лікаря.
- **При контакті зі шкірою:** Негайно змити водою з милом і добре сполоснути.
- **При контакті з очима:** Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими. Звернутись за медичною допомогою.
- **При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:** Промити ротову порожнину і випити багато води. Негайно викликати лікаря.

### 5 Заходи з пожежогасіння

· **Засоби пожежогасіння**

- **Відповідні засоби пожежогасіння:** CO<sub>2</sub>, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.
- **Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:** Особливі заходи не потрібні.

### 6 Заходи при випадковому потраплянні у навколишнє середовище

(продовження на сторінці 4)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/11

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

Торгова назва: *Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A*

(продовження сторінки 3)

- **Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях** Не потрібний.
- **Заходи з захисту навколишнього середовища:** У випадку потрапляння у водойми або каналізацію повідомити компетентні органи.
- **Методи та матеріали для локалізації та прибирання:** Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).
- **Посилання на інші розділи** Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7. Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8. Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

### 7 Використання і зберігання

- **Використання:**
- **Застереження для безпечного використання** Зберігати у прохолодному і сухому місці у добре закритій тарі. Відкривати і користуватись ємностями з обережністю.
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Особливі заходи не потрібні.
- **Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**
- **Зберігання:**
- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:** Особливих вимог немає.
- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** Не потрібний.
- **Інші дані щодо умов зберігання:** Зберігати ємності щільно закритими.
- **Клас складського приміщення:** 10

### 8 Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

- **Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:** Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

(продовження на сторінці 5)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/11

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

Торгова назва: *Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A*

(продовження сторінки 4)

### · Контрольні параметри

#### · Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці

CAS: 112945-52-5 *Siliciumdioxid*

GDK (UA) довготривале значення: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Ф

#### · Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)

CAS: 112945-52-5 *Siliciumdioxid*

інгальтивно DNEL 4 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

#### · Додаткові вказівки:

Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

#### · Обмеження і контроль впливу

##### · Засоби індивідуального захисту:

##### · Загальні заходи з захисту і гігієни:

Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.

Негайно зняти забруднений, просочений одяг.

Помити руки перед перервами або в кінці роботи.

Уникати контакту з очима і шкірою.

##### · Захист органів дихання:

Якщо граничні значення на робочому місці не можуть бути дотримані за допомогою вентиляційних заходів або якщо приміщення не можуть бути технічно вентилявані, необхідно використовувати засоби захисту органів дихання: Використовуйте комбінований фільтр A1-P2 (коричневий/білий) у приміщеннях, які не можуть бути вентилявані. Якщо очікується дефіцит кисню, використовуйте автономні дихальні апарати. Дотримуйтесь часових обмежень відповідно до §9 (3) GefStoffV у поєднанні з BGR 190.

##### · Захист рук:

Захисні рукавиці

Матеріал рукавиць необхідно обирати з врахуванням часу проникнення, проникної здатності і деградації матеріалу.

Після зняття рукавиць застосувати засоби для чищення шкіри і догляду за шкірою.

##### · Матеріал захисних рукавиць

Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника. Оскільки продукт приготовлений з кількох речовин, то неможливо прорахувати наперед стійкість матеріалу рукавиць, на основі чого перед застосуванням необхідно провести відповідні випробування.

##### · Час проникання для матеріалу захисних рукавиць

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

##### · Захист очей:

Не потрібний.

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/11

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

Торгова назва: *Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A*

· **Захист тіла:**

*Робочий захисний одяг*

(продовження сторінки 5)

### 9 Фізичні та хімічні властивості

· **Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**

· **Загальна інформація**

· **Зовнішній вигляд:**

· **Форма:**

*Рідкий*

· **Колір:**

*Згідно з назвою продукту*

· **Запах**

*Характерний*

· **Рівень pH:**

*Не визначено.*

· **Зміна стану**

· **Температура плавлення/область**

**плавлення:**

*Не визначено.*

· **Температура кипіння/область кипіння:** *>200 °C*

· **Точка займання:**

*151 °C*

· **Самозаймистість:**

*460 °C*

· **Температура займання:**

*Продукт не є самозаймистим.*

· **Вибухонебезпечність:**

*Продукт не є вибухонебезпечним.*

· **Тиск пари:**

*Не визначено.*

· **Щільність при 20 °C:**

*1,37 g/cm<sup>3</sup>*

· **Розчинність у/ змішуваність з**

**вода:**

*Не змішується або мало змішується.*

· **В'язкість:**

· **динамічна при 20 °C:**

*1350 mPas*

· **кінематична:**

*Не визначено.*

· **Інша інформація**

*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

### 10 Стабільність та реактивність

· **Реактивність**

*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

· **Хімічна стабільність**

· **Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:**

*Не розпадається при належному застосуванні.*

· **Можливість небезпечних реакцій**

*Даних за небезпечні реакції немає.*

· **Умови, яких необхідно уникати**

*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/11

**паспорт безпеки**  
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

**Торгова назва: Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A**

- Несумісні матеріали:
- Небезпечні продукти розпаду:

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.  
Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

(продовження сторінки 6)

**11 Інформація про токсичність**

- Інформація про токсичний вплив
- Гостра токсичність:

· Значення летальної дози LD/ летальної концентрації LC50, важливі для класифікації продукту:

**CAS: 9003-36-5 Реакційна маса 2,2'-[метиленбіс(4,1-феніленоксиметилен)]діоксирану та 2-({2-[4-(оксиран-2-ілметокси)бензил]фенокси}метил)оксирану і 2,2'-[метиленбіс(2,1-феніленоксиметилен)]діоксирану**

орально LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)

**CAS: 1675-54-3 2,2'-[(1-метилетиліден)біс(4,1-феніленоксиметилен)]бізоксирани**

дермально LD50 23000 mg/kg (Kaninchen)

**CAS: 112945-52-5 Siliciumdioxid**

орально LD50 >5000 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)

· Первинна подразнююча дія:

· на шкіру: Подразнює шкіру і слизову оболонку.

· на очі: Не спричиняє подразнення.

· Сенсibiliзація: Даних за сенсibiliзуючу дію немає.

· Додаткова токсикологічна інформація: Продукт є джерелом такої небезпеки на основі методу розрахунків «Загальні директиви з класифікації препаратів ЄС» у останній чинній редакції: Подразнюючий

**12 Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**

· Токсичність

· Токсичність для водних організмів:

**CAS: 9003-36-5 Реакційна маса 2,2'-[метиленбіс(4,1-феніленоксиметилен)]діоксирану та 2-({2-[4-(оксиран-2-ілметокси)бензил]фенокси}метил)оксирану і 2,2'-[метиленбіс(2,1-феніленоксиметилен)]діоксирану**

LC50/96h >100 mg/l (Daphnia magna)

EC50/96h >100 mg/l (Leucidus idus)

**CAS: 1675-54-3 2,2'-[(1-метилетиліден)біс(4,1-феніленоксиметилен)]бізоксирани**

IC50 >42,6 mg/l (Bak)

LC50/96h 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

(продовження на сторінці 8)





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/11

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

**Торгова назва: Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A**

(продовження сторінки 7)

	EC50/48h	1,8 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
	ErC50/72h	11 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )
<b>CAS: 112945-52-5 Siliciumdioxid</b>		
Сенсибілізація	EL50	10000 mg/l ( <i>Daphnien</i> )
	EC50/24h	>1000 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
	LC50/96h	>10000 mg/l ( <i>Danio rerio</i> )
		>10000 mg/l ( <i>Brachydanio rerio</i> )

- **Стійкість і здатність до розкладання** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Поведінка у навколишньому середовищі:**
- **Потенціал до біонакопичення** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- **Загальні вказівки:** Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію. Загрожує забрудненню питної води навіть при витокі у ґрунт у невеликій кількості.
- **Результати оцінювання PBT і vPvB**
- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):** Не застосовується.
- **Інша шкідлива дія** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 13 Вказівки щодо утилізації

- **Методи переробки відходів**
- **Рекомендація:** Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.
- **Неочищені упаковки:**
- **Рекомендація:** Незабруднену упаковку можна відправити на вторинну переробку.

### 14 Інформація щодо транспортування

- **Номер ООН**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3082

(продовження на сторінці 9)

UA





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/11

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

**Торгова назва: Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A**

(продовження сторінки 8)

· <b>Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН</b>	
· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b>	РЕЧОВИНА РІДКА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. (2,2'-[(1-метилетиліден)біс(4,1-феніленоксиметилен)]бізоксиран)
· <b>IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxide derivates), MARINE POLLUTANT
· <b>IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxide derivates)

· <b>Клас безпеки вантажу</b>	
· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b>	
· <b>Клас</b>	9 (M6) Різні небезпечні речовини і предмети
· <b>Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж</b>	9

· <b>IMDG, IATA</b>	
· <b>Клас</b>	9 Різні небезпечні речовини і предмети
· <b>Етикетка</b>	9

· <b>Група упаковки</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III

· <b>Небезпека для навколишнього середовища:</b>	
· <b>Речовина, яке забруднює морське середовище:</b>	Так Символ (риба і дерево)
· <b>Спеціальне маркування (ADR):</b>	Символ (риба і дерево)
· <b>Спеціальне маркування (IATA):</b>	Символ (риба і дерево)

· <b>Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b>	Увага: Різні небезпечні речовини і предмети
· <b>Ідентифікаційний номер безпеки (Число Кемлера):</b>	90
· <b>Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):</b>	F-A,S-F

(продовження на сторінці 10)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/11

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

**Торгова назва: Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A**

(продовження сторінки 9)

· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом ІВС (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будування та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом)</b>	Не застосовується.
· <b>Транспортування/додаткова інформація:</b>	
· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b>	
· <b>Вивільнені кількості (EQ):</b>	E1
· <b>Обмежена кількість (LQ)</b>	5L
· <b>Категорія транспортування</b>	3
· <b>Код обмеження транспортування у тунелях</b>	(-)
· <b>Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):</b>	UN 3082 РЕЧОВИНА РІДКА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. (2,2'-[(1-МЕТИЛЕТИЛДЕН)Б]С(4,1-ФЕНІЛЕНОКСИМЕТИЛЕН)Б]ЗОКСИРАН), 9, III

**15 Нормативна інформація**

- **Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші**
- **Директива 2012/18/ЄС**
- **Небезпечні речовини за назвами - Додаток I** Жоден зі складників не міститься.
- **Категорія "Севезо"** E2
- **Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог нижчого рівня безпеки** 200 t
- **Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог вищого рівня безпеки** 500 t

(продовження на сторінці 11)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/11

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 31.05.2024

версія № 19

змінена версія від: 07.05.2024

Торгова назва: *Mycoflex Resyst Adhesive - Komponente A*

(продовження сторінки 10)

· **Оцінка безпечності речовини:**

Оцінка безпечності речовини не проводилась.

### 16 Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

· **Важливі фрази**

H303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.

H313 Може бути шкідливим для здоров'я при контакті зі шкірою.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H317 Може спричинити алергічні реакції шкіри.

H319 Спричиняє важкі подразнення очей.

H411 Отруйний для водних організмів, спричиняє тривалу дію.

H412 Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію.

· **Відділ, який видає паспорт безпеки:**

Technische Abteilung

· **Контактна особа:**

· **Скорочення і аббревіатури:**

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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Гост. токс. 5: Acute toxicity – Category 5

Хім. опік шкіри 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Подразн. очей 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Сенс. шкіри 1: Skin sensitisation – Category 1

Водн. хрон. 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

Водн. хрон. 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

· \* Дані, змінені порівняно з попередньою версією

UA