



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

1 Назва речовини/суміші і підприємства

· Ідентифікатор продукту

· Торгова назва:

Mycoflex 4000 SP - Komponente B

· Важливе ідентифіковане застосування речовини/ суміші і nereкомендовані застосування

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· Застосування речовини/ суміші

Полісульфідний ущільнювач
Затверджувач

· 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

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

· Відділ, який надає довідкову інформацію:

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

Гост. токс. 4 H302 Шкідливий для здоров'я при проковтуванні.

Гост. токс. 4 H332 Шкідливий для здоров'я при вдиханні.

Хім. опік шкіри 3 H316 Спричиняє легке подразнення шкіри.

Сенс. шкіри 1 H317 Може спричинити алергічні реакції шкіри.

Лакт. H362 Може завдати шкоди немовляті через материнське молоко.

STOT повт. 2 H373 Може зашкодити мозок при тривалому або повторному впливі.
Шлях впливу: Вдихання/інгаляція.

Водн. гостр. 1 H400 Дуже отруйний для водних організмів.

Водн. хрон. 1 H410 Дуже отруйний для водних організмів і спричиняє тривалу дію.

· Елементи маркування

· Елементи маркування GHS Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).

(продовження на сторінці 2)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: Mysoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 1)

· Піктограми загроз



GHS07 GHS08 GHS09

· Сигнальне слово

Увага

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

Діоксид марганцю
Тетраметилтіурам дисульфід
N,N'-дифенілгуанідин

· Вказівки щодо небезпеки

Шкідливий для здоров'я при проковтуванні або вдиханні.
Спричиняє легке подразнення шкіри.
Може спричиняти алергічні реакції шкіри.
Може завдати шкоди немовляті через материнське молоко.
Може зашкодити мозок при тривалому або повторному впливі. Шлях впливу: Вдихання/інгаляція.
Дуже отруйний для водних організмів і спричиняє тривалу дію.

· Вказівки щодо безпеки

Не вдихати пил або туман.
Уникати контакту під час вагітності /і годування груддю.
Носити захисні рукавиці.
ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: При поганому самопочутті зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН/лікаря.
Прополоскати рот.
ПРИ ВДИХАННІ: Вивести/винести постраждалого на свіже повітря і надати йому спокійного положення, яке полегшує дихання.

· Інші небезпеки

· Результати оцінювання PBT і vPvB

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

CAS: 85535-85-9 chloroalkanes (C=14-17)

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

CAS: 85535-85-9 chloroalkanes (C=14-17)

3 Склад/ інформація про складники

· Хімічна характеристика: суміші

· Опис: Суміш: складається з нижченаведених речовин.

· Небезпечні складники:

CAS: 85535-85-9	chloroalkanes (C=14-17)	50-70%
	Водн. гостр. 1, H400; Водн. хрон. 1, H410; Лакт., H362 PBT; vPvB	

(продовження на сторінці 3)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: Myscoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 2)

CAS: 1313-13-9	Діоксид марганцю STOT повт. 2, H373; Гост. токс. 4, H302; Гост. токс. 4, H332	10-30%
CAS: 112945-52-5	Siliciumdioxid Гост. токс. 5, H313	<10%
CAS: 471-34-1	Карбонат кальцію Гост. токс. 5, H303	<5%
CAS: 137-26-8	Тетраметилтіурам дисульфід STOT повт. 2, H373; Водн. гостр. 1, H400; Водн. хрон. 1, H410; Гост. токс. 4, H302; Гост. токс. 4, H332; Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319; Сенс. шкіри 1, H317	≥1-<1,5%
CAS: 102-06-7	N,N'-дифенілгуанідин Гост. токс. 3, H301; Репр. 2, H361; Водн. хрон. 2, H411; Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319; STOT однораз. 3, H335; Гост. токс. 5, H313	≥0,25-<1%

· Речовини, що викликають найбільшу занепокоєність (SVHC)

CAS: 85535-85-9 chloroalkanes (C=14-17)

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

4 Заходи першої допомоги

· **Опис заходів першої допомоги**

- **Загальні вказівки:** Особливі заходи непотрібні.
- **При вдиханні:** відсутній
- **При контакті зі шкірою:** Загалом, продукт не подразнює шкіру.
- **При контакті з очима:** Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими. При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.
- **При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:** Промити ротову порожнину і випити багато води. Звернутись за медичною допомогою.

5 Заходи з пожежогасіння

- **Засоби пожежогасіння**
- **Відповідні засоби пожежогасіння:** Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.
- **Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження на сторінці 4)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente B*

(продовження сторінки 3)

- *Поради для пожежників*
- *Спеціальне захисне спорядження:* *Особливі заходи не потрібні.*

6 Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

- *Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях* *Не потрібний.*
- *Заходи з захисту навколишнього середовища:* *Особливі заходи не потрібні.*
- *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* *Небезпечні речовини не вивільнюються.*

7 Використання і зберігання

- *Використання:*
- *Застереження для безпечного використання* *Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці. Уникати утворення аерозолю.*
- *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:* *Відсутні.*
- *Клас складського приміщення:* *10*

UA

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: Myscoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 4)

8 Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

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

· **Контрольні параметри**

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

CAS: 1313-13-9 Діоксид марганцю

GDK (UA) довготривале значення: 0,3* 0,05** mg/m³
*дезінтег.; **конд.

PDK (RU) довготривале значення: 0,3 0,05* mg/m³
на MnO₂ *конденсації

IOELV (EU) довготривале значення: 0,2* 0,05** mg/m³
as Mn; *inhalable, **respirable fraction

CAS: 112945-52-5 Siliciumdioxid

GDK (UA) довготривале значення: 1 mg/m³
Ф

CAS: 102-06-7 N,N'-дифенілгуанідин

PDK (RU) довготривале значення: 0,1 mg/m³
пікове обмеження: 0,3 mg/m³
а; А;

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

CAS: 112945-52-5 Siliciumdioxid

інгалятивно DNEL 4 mg/m³ (ArL)

CAS: 471-34-1 Карбонат кальцію

інгалятивно DNEL 4,26 mg/m³ (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:**

Необхідно дотримуватись звичайних запобіжних заходів як при роботі з хімічними речовинами.

· **Захист органів дихання:**

Respiratory protection is required at inadequately ventilated workplaces and during spray processing. Fresh air masks or combination filters A2-P2 are recommended for short-term work. In case of hypersensitivity of the respiratory tract and skin (asthma, chronic bronchitis, chronic skin conditions) handling the product is not recommended.

· **Захист рук:**

Захисні рукавиці

· **Матеріал захисних рукавиць**

Нітрильний каучук

(продовження на сторінці 6)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente B*

(продовження сторінки 5)

· Час проникання для матеріалу захисних рукавиць

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

· Захист очей:

Не потрібний.

· Захист тіла:

Робочий захисний одяг

9 Фізичні та хімічні властивості

· Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

· Загальна інформація

· Зовнішній вигляд:

Форма:

В'язкий

Колір:

Темно-коричневий

· Запах

Характерний

· Рівень рН:

Не визначено.

· Зміна стану

Температура плавлення/область

плавлення:

Не визначено.

Температура кипіння/область кипіння:

Не визначено.

· Точка займання:

201 °C

· Температура займання:

Продукт не є самозаймистим.

· Вибухонебезпечність:

Продукт не є вибухонебезпечним.

· Тиск пари:

Не визначено.

· Щільність при 20 °C:

1,59 g/cm³

· Розчинність у/ змішуваність з

вода:

Не змішується або мало змішується.

· В'язкість:

динамічна при 20 °C:

3000000 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.

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: Mysoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 6)

- **Можливість небезпечних реакцій** Даних за небезпечні реакції немає.
- **Умови, яких необхідно уникати** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Несумісні матеріали:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Небезпечні продукти розпаду:** Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

11 Інформація про токсичність

- Інформація про токсичний вплив
- Гостра токсичність:

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

CAS: 112945-52-5 Siliciumdioxid

орально LD50 >5000 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)

CAS: 471-34-1 Карбонат кальцію

орально LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

CAS: 137-26-8 Тетраметилтіурам дисульфід

орально LD50 1800 mg/kg (Ratte)

NOAEL 3,5 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 2000 mg/kg (Kaninchen)

інгалятивно LC50/4 h 3,464 mg/l (Ratte)

CAS: 102-06-7 N,N'-дифенілгуанідин

орально LD50 107 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >2000 mg/kg (kan)

· **Первинна подразнююча дія:**

· **на очі:** Не спричиняє подразнення.

· **Сенсибілізація:** Можлива сенсибілізація через контакт зі шкірою.

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

· **CMR-дія (канцерогенна дія, дія, яка призводить до зміни генетичного матеріалу і до зміни репродуктивної здатності)**

Лакт.

UA

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 7)

12 Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

· Токсичність

· Токсичність для водних організмів:

CAS: 112945-52-5 Siliciumdioxid

Сенсibiliзація	EL50	10000 mg/l (Daphnien)
	EC50/24h	>1000 mg/l (Daphnia magna)
	LC50/96h	>10000 mg/l (Danio rerio)
		>10000 mg/l (Brachydanio rerio)

CAS: 471-34-1 Карбонат кальцію

IC50/72h	>1000 mg/l (Algen)
LC50/24h	>10 mg/l (Fisch)
LC50/96h	>1000 mg/l (Fisch)
EC50/48h	>1000 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 137-26-8 Тетраметилтіурам дисульфід

EC50/72h	0,065 mg/l (Algen)
LC50/96h	0,046 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48h	0,38 mg/l (Daphnia magna)

· 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:

Загрожує забрудненню питної води навіть при витоку у ґрунт у найменшій кількості.

· Результати оцінювання PBT і vPvB

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

CAS: 85535-85-9 chloroalkanes (C=14-17)

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

CAS: 85535-85-9 chloroalkanes (C=14-17)

· 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 слід максимально випорожнити, після відповідного чищення її можна відправити на повторне використання.

UA

(продовження на сторінці 9)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente B*

(продовження сторінки 8)

14 Інформація щодо транспортування

· Номер ООН · ADR, IMDG, IATA	UN3082
· Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН · ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)) · IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів) · IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)	РЕЧОВИНА РІДКА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. (chloroalkanes (C=14-17)) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (chloroalkanes (C=14-17), thiram), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (chloroalkanes (C=14-17))
· Клас небезпеки вантажу · ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)) · Клас · Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж	9 (M6) Різні небезпечні речовини і предмети 9
· IMDG, IATA · Клас · Етикетка	9 Різні небезпечні речовини і предмети 9
· Група упаковки · ADR, IMDG, IATA	III
· Небезпека для навколишнього середовища: · Речовина, яке забруднює морське середовище: · Спеціальне маркування (ADR): · Спеціальне маркування (IATA):	Так Символ (риба і дерево) Символ (риба і дерево) Символ (риба і дерево)
· Спеціальні запобіжні заходи для користувача · Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера): · Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):	Увага: Різні небезпечні речовини і предмети 90 F-A,S-F

(продовження на сторінці 10)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente B*

(продовження сторінки 9)

· Stowage Category	A
· 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)	Не застосовується.
· Транспортування/додаткова інформація:	
· ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))	
· Вивільнені кількості (EQ):	E1
· Обмежена кількість (LQ)	5L
· Категорія транспортування	3
· Код обмеження транспортування у тунелях	(-)
· Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):	UN 3082 РЕЧОВИНА РІДКА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. (CHLOROALKANES (C=14-17)), 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** 100 t
- **Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог вищого рівня безпеки** 200 t
- **Національні приписи:**
- **Інші правила, обмеження та заборонні норми**

· **Речовини, що викликають особливе побоювання (SVHC) - REACH, Стаття 57**

CAS: 85535-85-9 chloroalkanes (C=14-17)

(продовження на сторінці 11)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: Mysoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 10)

· **Оцінка безпеки речовини:**

Оцінка безпеки 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**

H301 Отруйний при проковтуванні.

H302 Шкідливий для здоров'я при проковтуванні.

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.

H332 Шкідливий для здоров'я при вдиханні.

H335 Може подразнювати дихальні шляхи.

H361 Ймовірно, може порушувати репродуктивну здатність або завдати шкоди дитині у лоні матері.

H362 Може завдати шкоди немовляті через материнське молоко.

H373 Може завдати шкоди органам при тривалих або повторних впливах.

H400 Дуже отруйний для водних організмів.

H410 Дуже отруйний для водних організмів і спричиняє тривалу дію.

H411 Отруйний для водних організмів, спричиняє тривалу дію.

· **Відділ, який видав 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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Гост. токс. 3: Acute toxicity – Category 3

Гост. токс. 4: Acute toxicity – Category 4

Гост. токс. 5: Acute toxicity – Category 5

(продовження на сторінці 12)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 12/12

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

дата друку: 24.02.2024

версія № 34

змінена версія від: 24.02.2024

Торгова назва: Mysoflex 4000 SP - Komponente B

(продовження сторінки 11)

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

Хім. опік шкіри 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

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

Сенс. шкіри 1: Skin sensitisation – Category 1

Лакт.: Reproductive toxicity – effects on or via lactation

Репр. 2: Reproductive toxicity – Category 2

STOT однораз. 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

STOT повт. 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Водн. гостр. 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Водн. хрон. 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

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

*** Дані, змінені порівняно з попередньою версією**

UA