



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/11

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

дата друку: 05.09.2025


версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

**РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства**

- 1.1 Ідентифікатор продукту
  - Торгова назва: **Mycoflex 4000 SP - Komponente A**
  - 1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і нерекомендовані застосування  
· Застосування речовини/суміші
  - 1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки
  - Виробник/постачальник:
  - Відділ, який надає довідкову інформацію:
  - 1.4 Телефон екстреного зв'язку:
- Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Полісульфідний ущільнювач
- 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)
- [msds@mc-bauchemie.de](mailto:msds@mc-bauchemie.de)
- Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

**РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека**

- 2.1 Класифікація речовини або суміші
  - Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008
  - 2.2 Елементи маркування
  - Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008
  - Піктограми загрози
  - Сигнальне слово
- Lact. H362 Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.
- Aquatic Acute 1 H400 Дуже токсично для організмів водного середовища.
- Aquatic Chronic 1 H410 Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
- Продукт класифікований і позначений згідно з Розпорядженням CLP.
- 
- GHS09
- Увага

(продовження на сторінці 2)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

**Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente A**

- (продовження сторінки 1)
- **Вказівки щодо небезпеки** H362 Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.  
H410 Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
  - **Вказівки щодо безпеки** P260 Не вдихати пил або туман.  
P263 Уникати контакту під час вагітності та грудного вигодовування.  
P264 Після використання ретельно помити.  
P273 Уникати вивільнення у довкілля.  
P308+P313 У разі впливу продукції або стурбованості: Пройти медичний огляд.  
P501 Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними приписами.
  - **Додаткові дані:** EUN066 Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.
  - **2.3 Інші небезпеки**
  - **Результати оцінювання PBT і vPvB**

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

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

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

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

**РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники**

· **3.2 Хімічна характеристика: суміші**

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

· **Небезпечні складники:**

CAS: 68611-50-7	propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na <sub>2</sub> (Sx)), reduced Aquatic Chronic 3, H412	30-60%
CAS: 85535-85-9	алкани, C14-17, хлоро Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362 PBT; vPvB	10-30%
CAS: 112945-52-5	Діоксид кремнію речовина, до якої застосовується загальне граничне значення, яке потребує контролю на робочому місці	<5%

· **Речовини, що викликають найбільшу занепокоєність (SVHC)**

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

· **4.1 Опис заходів першої допомоги**

· **Загальні вказівки:** Особливі заходи не потрібні.

· **При вдиханні:** відсутній

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente A*

- (продовження сторінки 2)
- **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 потраплянні у шлунково-кишковий тракт:** Промити ротову порожнину і випити багато води. Звернутись за медичною допомогою.

### РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

- **5.1 Засоби пожежогасіння**
- **Відповідні засоби пожежогасіння:** Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.
- **5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **5.3 Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:** Особливі заходи не потрібні.

### РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потраплянні у навколишнє середовище

- **6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях** Не потрібний.
- **6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:** Особливі заходи не потрібні.
- **6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання:** Збирати механічним способом.
- **6.4 Посилання на інші розділи** Небезпечні речовини не вивільняються.

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

- **7.1 Застереження для безпечного використання** Особливі заходи не потрібні.
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Особливі заходи не потрібні.

(продовження на сторінці 4)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

**Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente A**

(продовження сторінки 3)

- **7.2 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:** 12

**РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту**

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

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

**CAS: 112945-52-5 Діоксид кремнію**

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

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

**CAS: 112945-52-5 Діоксид кремнію**

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

- **Додаткові вказівки:** Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

· **8.2 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:**

In case of hypersensitivity of the respiratory tract and skin (asthma, chronic bronchitis, chronic skin conditions) handling the product is not recommended.

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.

Рекомендований захист органів дихання.

· **Захист рук:**

Conditionally suitable materials for protective gloves; EN 374-3:

Nitrile rubber - NBR: Thickness ≥ 0.35mm.

Only suitable for splash protection. Only suitable for short-term exposure. In case of contamination, the protective gloves must be changed immediately.

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente A*

(продовження сторінки 4)

· Матеріал захисних рукавиць	Захисні рукавиці
· Час проникання для матеріалу захисних рукавиць	Нітрильний каучук
· Захист очей:	- Не потрібний.

### РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

#### · 9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

##### · Загальна інформація

##### · Зовнішній вигляд:

· Форма:	Пастоподібний
· Колір:	Згідно з назвою продукту
· Запах	Подібний до запаху сірки

· Рівень рН: Не визначено.

##### · Зміна стану

· Температура плавлення/область плавлення:	Не визначено.
· Температура кипіння/область кипіння:	Не визначено.

· Точка займання: Не застосовується.

· Температура займання: Продукт не є самозаймистим.

· Вибухонебезпечність: Продукт не є вибухонебезпечним.

· Тиск пари: Не визначено.

· Щільність при 20 °С: 1,47 g/cm<sup>3</sup>

· Розчинність у/ змішуваність з вода: Не змішується або мало змішується.

##### · В'язкість:

· динамічна при 20 °С:	1250000 mPas
· кінематична:	Не визначено.

· 9.2 Інша інформація Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

· 10.1 Реактивність Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· 10.2 Хімічна стабільність

· Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:

Не розпадається при належному застосуванні.

· 10.3 Можливість

небезпечних реакцій

Даних за небезпечні реакції немає.

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

**Торгова назва: Mysoflex 4000 SP - Komponente A**

(продовження сторінки 5)

- **10.4 Умови, яких необхідно уникати** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **10.5 Несумісні матеріали:** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **10.6 Небезпечні продукти розпаду:** *Даних за небезпечні продукти розпаду немає.*

**РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність**

- **11.1 Інформація про токсичний вплив**
- **Гостра токсичність:** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

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

**CAS: 68611-50-7 propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na<sub>2</sub>(Sx)), reduced**

орально	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>7800 mg/kg (Ratte)

**CAS: 112945-52-5 Діоксид кремнію**

орально	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)

- **Первинна подразнююча дія:**
- **на шкіру:** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*
- **на очі:** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*
- **Сенсибілізація:** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*
- **Додаткова токсикологічна інформація:**
- **CMR-дія (канцерогенна дія, дія, яка призводить до зміни генетичного матеріалу і до зміни репродуктивної здатності)**
- **Мутагенність ембріональних клітин** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*
- **Канцерогенність** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*
- **Токсична дія на репродуктивну функцію** *Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.*
- **Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*
- **Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)** *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

**Торгова назва: Mysoflex 4000 SP - Komponente A**

· **Небезпека для функції дихання**

(продовження сторінки 6)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

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

· **12.1 Токсичність**

· **Токсичність для водних організмів:**

**CAS: 68611-50-7 propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na<sub>2</sub>(Sx)), reduced**

LC50/96h	>1000 mg/l (Leucidus idus)
EC50/48h	>20 mg/l (Daphnia magna)

**CAS: 112945-52-5 Діоксид кремнію**

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

· **12.2 Стійкість і здатність до розкладання**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **12.3 Потенціал до біонакопичення**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **12.4 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 витоку у ґрунт у невеликій кількості.

· **12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB**

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

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

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

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

· **12.6 Інша шкідлива дія**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації**

· **13.1 Методи переробки відходів**

· **Рекомендація:**

Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

**Торгова назва: Mucoflex 4000 SP - Komponente A**

(продовження сторінки 7)

<b>Європейський перелік відходів</b>	
08 00 00	Відходи виробництва, приготування, постачання та використання покриттів (фарб, лаків та склоемалей), клеїв, герметиків та друкарських чорнил
08 04 00	Відходи виробництва, приготування, постачання та використання клеїв і герметиків (включаючи водостійкі продукти)
08 04 09*	Відходи клеїв і герметиків, які містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини
HP14	Екотоксичність

· **Неочищені упаковки:**

· **Рекомендація:**

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

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування**

· <b>14.1 Номер ООН</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN3082
· <b>14.2 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. (алкани, C14-17, хлоро)
· <b>IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (chloroalkanes (C=14-17)), MARINE POLLUTANT
· <b>IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (chloroalkanes (C=14-17))
· <b>14.3 Клас безпеки вантажу</b> · <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b>	
· <b>Клас</b>	9 (М6) 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>14.4 Група упаковки</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III

(продовження на сторінці 9)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

Торгова назва: *Mycoflex 4000 SP - Komponente A*

(продовження сторінки 8)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Небезпека для навколишнього середовища:</b></li> <li>· Речовина, яке забруднює морське середовище:</li> <li>· Спеціальне маркування (ADR):</li> <li>· Спеціальне маркування (IATA):</li> </ul>	<p>Так Символ (риба і дерево)</p> <p>Символ (риба і дерево)</p> <p>Символ (риба і дерево)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b></li> <li>· Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера):</li> <li>· Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):</li> <li>· Stowage Category</li> </ul>	<p>Увага: Різні небезпечні речовини і предмети</p> <p>90</p> <p>F-A, S-F</p> <p>A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будівництва та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом)</b></li> </ul>	<p>Не застосовується.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Транспортування/додаткова інформація:</b></li> </ul>	<p>Не є небезпечним вантажем згідно з вищеписаними розпорядженнями.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b></li> <li>· Обмежена кількість (LQ)</li> <li>· Категорія транспортування</li> <li>· Код обмеження транспортування у тунелях</li> </ul>	<p>5L</p> <p>3</p> <p>(-)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):</b></li> </ul>	<p>UN 3082 РЕЧОВИНА РІДКА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, Н.З.К. (АЛКАНИ, С14-17, ХЛОРО), 9, III</p>

**РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація**

- **15.1 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
- Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин

Жоден зі складників не міститься.

(продовження на сторінці 10)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

Торгова назва: *Mucoflex 4000 SP - Komponente A*

(продовження сторінки 9)

· - **Вимог нижчого рівня  
небезпеки**

100 t

· **Мінімальна кількість (у  
тоннах) небезпечних  
речовин - Вимог вищого  
рівня безпеки**

200 t

· **Регламент (ЄС) №  
1907/2006 Додаток XVII**

Conditions of restriction: 3

· **Національні приписи:**

· **Інші правила, обмеження та заборонні норми**

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

CAS: 85535-85-9 алкани, C14-17, хлоро

· **15.2 Оцінка безпечності  
речовини:**

Оцінка безпечності речовини не проводилась.

### РОЗДІЛ 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**

H362 Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.

H400 Дуже токсично для організмів водного середовища.

H410 Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

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

Технічний відділ

· **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

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)

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

Lact.: Reproductive toxicity – effects on or via lactation

(продовження на сторінці 11)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/11

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

дата друку: 05.09.2025

версія № 47

змінена версія від: 05.09.2025

**Торгова назва: Mycoflex 4000 SP - Komponente A**

(продовження сторінки 10)

*Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1*

*Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1*

*Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3*

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

UA