



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

· 1.1 Ідентифікатор продукту

· Торгова назва: **Gluma Desensitizer**

· 1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування

Жодної подальшої релевантної інформації немає.

· Застосування речовини/суміші For desensitisation of teeth

· 1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки

· Виробник/постачальник:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· Відділ, який надає довідкову інформацію: E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· 1.4 Телефон екстреного зв'язку: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека

· 2.1 Класифікація речовини або суміші

· Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Acute Tox. 4 H332 Шкідливо при вдиханні.

Skin Corr. 1B H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Eye Dam. 1 H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Resp. Sens. 1 H334 Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.

Skin Sens. 1 H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

STOT SE 3 H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

Aquatic Chronic 3 H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

· 2.2 Елементи маркування

· Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Продукт класифікований і позначений згідно з Розпорядженням CLP.

· Піктограми загроз



GHS05



GHS07



GHS08

· Сигнальне слово **Небезпека**

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

глутараль

2-гідроксиетилметакрилат

· Вказівки щодо небезпеки

H332 Шкідливо при вдиханні.

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

H334 Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.

H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

(продовження на сторінці 2)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(продовження сторінки 1)

H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Вказівки щодо безпеки

P261 Уникати вдихання туману / парів / аерозолів.

P273 Уникати вивільнення у довкілля.

P280 Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя.

P305+P351+P338 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

P333+P313 У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.

P342+P311 При симптомах ураження дихальних шляхів: Зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН / лікаря.

2.3 Інші небезпеки -

Результати оцінювання PBT і vPvB

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

Не застосовується.

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

Не застосовується.

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

3.2 Хімічна характеристика: суміші

Опис: -

Небезпечні складники:

868-77-9	2-гідроксиетилметакрилат Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	25-50%
111-30-8	глутараль Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330 Resp. Sens. 1, H334 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335 Певна межа концентрації: STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5-10%

Речовини, що викликають найбільшу занепокоєність (SVHC)

111-30-8	глутараль
----------	-----------

Додаткові вказівки: Текст наведених даних щодо безпеки див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 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.

При тривалому подразненні шкіри звернутись до лікаря.

(продовження на сторінці 3)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(продовження сторінки 2)

- **При контакті з очима:**
Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими, проконсультуватись з лікарем.
- **При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:**
Промити ротову порожнину і випити багато води.
При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.
- **4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії**
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні**
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

- **5.1 Засоби пожежогасіння**
 - **Відповідні засоби пожежогасіння:**
CO₂, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.
- **5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**
При нагріванні або у випадку пожежі можливе утворення отруйних газів.
- **5.3 Поради для пожежників**
 - **Спеціальне захисне спорядження:** Одягнути респіратор.
 - **Додаткові дані -**

РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

- **6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях**
Не потрібні.
- **6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:** Особливі заходи не потрібні.
- **6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання:**
Збирати за допомогою матеріалу, який зв'яже рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'яже кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).
Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.
Відправити на вторинну переробку або утилізацію у відповідних емностях.
- **6.4 Посилання на інші розділи**
Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.
Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.
-

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

- **7.1 Застереження для безпечного використання**
Зберігати ємності щільно закритими.
Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести з небезпечної зони.
Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.
 - **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Особливі заходи не потрібні.

(продовження на сторінці 4)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(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.
- **7.3 Специфічне кінцеве застосування** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

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**

868-77-9 2-гідроксиетилметакрилат

PDK (RUS) короткочасне значення: 20 мг/м³
пари и/или газы

111-30-8 глутараль

PDK (RUS) короткочасне значення: 5 мг/м³
пари и/или газы

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

868-77-9 2-гідроксиетилметакрилат

дермально	робітник промисловий, довгостроковий, системний	1,3 мг/Кг/d (не визначено)
інгальтивно	робітник промисловий, довгостроковий, системний	4,9 мг/м ³ (не визначено)

· **Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)**

868-77-9 2-гідроксиетилметакрилат

прісна вода	0,482 мг/l (не визначено)
очисні споруди	10 мг/l (не визначено)
осад, суха маса, прісна вода	3,79 мг/Кг (не визначено)
ґрунт, суха вага	0,476 мг/Кг (не визначено)

· **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:**
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:**
При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.

(продовження на сторінці 5)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(продовження сторінки 4)

Захист рук:

Матеріал рукавиць повинен бути непроникним і стійким до дії продукту/речовини/препарату.

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

Гумові рукавиці

Рукавиці/стійкі до дії розчинників

Перед кожним використанням перевіряти захисні рукавиці на відповідність належному стану.

recommended

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.

Для тривалого контакту впродовж не більше 15 хвилин підходять захисні рукавиці, виготовлені з таких матеріалів:

Бутилкаучук

Нітрильний каучук

Захист очей:

Before use, put on the protective goggles and cover the patient's eyes to protect against splashes of material.

Захисні окуляри, які щільно прилягають

Захист тіла: Легкий захисний одяг

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Загальна інформація

Зовнішній вигляд:

· Форма:

Рідкий

· Колір:

Безбарвний

· Запах

Ароматний

· Поріг сприймання запаху:

Не визначено.

· Рівень pH:

Не визначено.

Зміна стану

· Температура плавлення/область

плавлення:

Не визначено.

· Температура кипіння/область кипіння:

Не визначено.

· Точка займання:

>95 °C

· Займистість:

Не застосовується.

(продовження на сторінці 6)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: **Gluma Desensitizer**

(продовження сторінки 5)

· Температура розпаду:	Не визначено.
· Температура займання:	Продукт не є самозаймистим.
· Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним.
· Межі вибухонебезпечності: Нижня:	Не визначено.
Верхня:	Не визначено.
· Тиск пари:	Не визначено.
· Щільність при 20 °C:	1,16 g/cm ³
· Відносна щільність	Не визначено.
· Щільність пари	Не визначено.
· Швидкість випаровування	Не визначено.
· Розчинність у/ змішуваність з вода:	Не змішується або мало змішується.
· Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
· В'язкість: динамічна:	Не визначено.
кінематична:	Не визначено.
· Вміст розчинників: · VOC (ЄС) (леткі органічні сполуки)	0,0 g/l / 0,00 lb/gl
· 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 зберіганні і використанні.
- 10.3 Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.
- 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:
Шкідливо при вдиханні.

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

орально	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

(продовження на сторінці 7)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(продовження сторінки 6)

868-77-9 2-гідроксиетилметакрилат

орально	LD50	5.564 mg/kg (rat)
дермально	LD50	>5.000 mg/kg (can)

111-30-8 глутараль

орально	LD50	77 mg/kg (rat)
---------	------	----------------

- **Первинна подразнююча дія:**
 - **на шкіру:**
Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
 - **на очі:**
Спричиняє серйозне пошкодження очей.
- **Сенсибілізація:**
Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.
Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
- **Додаткова токсикологічна інформація:**
 - **SMR-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**
Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
 - **Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)**
Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
 - **Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)**
Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
 - **Небезпека для функції дихання**
Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

· **12.1 Токсичність**

- **Токсичність для водних організмів:**

868-77-9 2-гідроксиетилметакрилат

EC50/48h	380 mg/l (дафнія)
LC50/96h	>100 mg/l (риба)
EC50	>3.000 mg/l (бактерії)
NOEC / 21d	24,1 mg/l (дафнія)
ErC50 / 72 h	836 mg/l (водорості)
NOEC / 72h	400 mg/l (водорості) (OECD 201)

- **12.2 Стійкість і здатність до розкладання** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **12.3 Потенціал до біоаккумуляції** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **12.4 Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження на сторінці 8)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(продовження сторінки 7)

- **Додаткові екологічні вказівки:**
 - **Загальні вказівки:**
Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію, навіть у малих кількостях.
Загрожує забрудненню питної води навіть при витоку у ґрунт у найменшій кількості.
- **12.5 Результати оцінювання РВТ і vPvB**
 - **РВТ (речовини, віднесені до стійких, біоаккопичувальних і токсичних):**
Не застосовується.
 - **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккопичення):**
Не застосовується.
- **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.
 - **Неочищені упаковки:**
 - **Рекомендація:** Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.

РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

- **14.1 Номер ООН**
 - **ADR, IMDG, IATA** UN3265
- **14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН**
 - **ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))** 3265 РІДИНА КОРОЗІЙНА КИСЛА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. (глутараль)
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (glutaral)
 - **IMDG, IATA**
- **14.3 Клас небезпеки вантажу**
 - **ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))**



· **Клас**

8 (С3) Їдкі речовини

(продовження на сторінці 9)



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


дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(продовження сторінки 8)

· Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж	8
· IMDG, IATA	
	
· Клас	8 їдкі речовини
· Етикетка	8
· 14.4 Група упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Небезпека для навколишнього середовища:	
· Речовина, яке забруднює морське середовище:	Ні
· 14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача	Увага: їдкі речовини
· Ідентифікаційний номер безпеки (Число Кемлера):	80
· Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):	F-A, S-B
· Групи сегрегації	(SGG1) Acids
· Stowage Category	B
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· 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 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))	
· Обмежена кількість (LQ)	1L
· Категорія транспортування	2
· Код обмеження транспортування у тунелях	E
· Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):	UN 3265 РІДИНА КОРОЗІЙНА КИСЛА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. (ГЛУТАРАЛЬ), 8, II

UA

(продовження на сторінці 10)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(продовження сторінки 9)

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** Жоден зі складників не міститься.

· Регламент (ЄС) № 1907/2006 Додаток XVII Conditions of restriction: 3

· Регламент 649/2012/ЄС

Жоден з інгредієнтів не входить до складу.

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

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

111-30-8 | глутараль

· **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**

H301 Токсично при проковтуванні.

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

H330 Смертельно при вдиханні.

H334 Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.

H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

H400 Дуже токсично для організмів водного середовища.

H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

· **Скорочення і аббревіатури:**

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Acute Tox. 2: Acute toxicity – Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

(продовження на сторінці 11)



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

дата друку: 10.02.2025

версія № 4

змінена версія від: 10.02.2025

Торгова назва: Gluma Desensitizer

(продовження сторінки 10)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
Resp. Sens. 1: Respiratory sensitisation – Category 1
Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1
Skin Sens. 1A: Skin sensitisation – Category 1A
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
*** Дані, змінені порівняно з попередньою версією**

UA