



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

1 Назва речовини/суміші і підприємства

- **Ідентифікатор продукту**
- **Торгова назва:** MC-Cleaner G
- **Важливе ідентифіковане застосування речовини/ суміші і nereкомендовані застосування** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **Застосування речовини/ суміші** *Травильний засіб*
- **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)*

2 Можлива небезпека

- **Класифікація речовини або суміші**
Займ. рід. 3 H226 Рідина і пар займисті.
Хім. опік шкіри 2 H315 Спричиняє подразнення шкіри.
STOT однораз. 3 H335-H336 Може подразнювати дихальні шляхи. Може спричинити сонливість і помутніння свідомості.
Водн. хрон. 3 H412 Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію.
- **Елементи маркування**
- **Елементи маркування GHS** *Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).*
- **Піктограми загроз**

GHS02 GHS07
- **Сигнальне слово** *Увага*
- **Вказівки щодо небезпеки** *Рідина і пар займисті.
Спричиняє подразнення шкіри.*

(продовження на сторінці 2)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

- (продовження сторінки 1)
- **Вказівки щодо безпеки**
 - Може подразнювати дихальні шляхи. Може спричиняти сонливість і помутніння свідомості.
 - Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію.
 - Тримати подалі від жару/іскор/відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
 - Використовувати вибухозахищені засоби виробництва/ вентиляційні установки/освітлення.
 - Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/пару/аерозолю.
 - Носити захисні рукавиці/захисний одяг/засіб для захисту очей/засіб для захисту обличчя.
 - ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКИРОЮ (або волоссям): негайно зняти усі забруднені і просочені продуктом частини одягу. Змити шкіру водою/прийняти душ.
 - Зберігати ємності щільно закритими у добре провітрюваному місці.
 - **Інші небезпеки**
 - **Результати оцінювання PBT і vPvB**
 - **PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних):** Не застосовується.
 - **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції):** Не застосовується.

3 Склад/ інформація про складники

- **Хімічна характеристика: суміші**
- **Опис:** Суміш: складається з нижченаведених речовин.

· **Небезпечні складники:**

8028-48-6	Orange juice oil Займ. рід. 3, H226; Асп. 1, H304; Хім. опік шкіри 2, H315; Гост. токс. 5, H303; Гост. токс. 5, H313	≥10-<25%
64742-95-6	Solvent naphtha Займ. рід. 3, H226; Асп. 1, H304; Водн. хрон. 2, H411; STOT однораз. 3, H335-H336	≥20-<25%
67-68-5	dimethyl sulfoxide	<25%
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate Займ. рід. 3, H226; Гост. токс. 5, H313	<10%
112945-52-5	Siliciumdioxid, Гост. токс. 5, H313	<10%

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

UA

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

(продовження сторінки 2)

4 Заходи першої допомоги

- **Опис заходів першої допомоги**
- **Загальні вказівки:** *Негайно зняти предмети одягу, забруднені продуктом.*
- **При вдиханні:** *У непритомному стані покласти на бік і перевозити у стабільному положенні на боці.*
- **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. При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.*
- **При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:** *При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.*
- **Вказівки для лікаря:**
- **Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*
- **Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

5 Заходи з пожежогасіння

- **Засоби пожежогасіння**
- **Відповідні засоби пожежогасіння:** *CO₂, пісок, вогнегасний порошок. Не використовувати воду.*
- **Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки** *Вода
Повнонапірний струмінь води*
- **Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш** *При нагріванні або у випадку пожежі утворює отруйні гази.*
- **Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:** *Одягнути респіратор.*

6 Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

- **Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях** *Одягнути респіратор.*

(продовження на сторінці 4)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

(продовження сторінки 3)

Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести з небезпечної зони.

· **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).

Забезпечити достатню вентиляцію.

· **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

Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.

· **Вказівки щодо**

протипожежного захисту і вибухозахисту:

Зберігати подалі від джерел займання – не палити.

Вжити заходів від утворення електростатичного заряду.

Забезпечити наявність приладів індивідуального захисту органів дихання.

· **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:**

3

· **Специфічне кінцеве застосування**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

UA

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

(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**

67-68-5 dimethyl sulfoxide

PDK (RU) довготривале значення: 20 mg/m³
п+а;

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

PDK (RU) довготривале значення: 10 mg/m³
п;
IOELV (EU) короткочасне значення: 550 mg/m³, 100 ppm
довготривале значення: 275 mg/m³, 50 ppm
Skin

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

8028-48-6 Orange juice oil

орально	DNEL	4,44 mg/kg bw/Tag (ArL)
дермально	DNEL	8,89 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	31,1 mg/m ³ (ArL)

67-68-5 dimethyl sulfoxide

дермально	DNEL	200 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	394 mg/m ³ (ArL)

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

дермально	DNEL	153,5 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	275 mg/m ³ (ArL)

112945-52-5 Siliciumdioxid,

інгалятивно	DNEL	4 mg/m ³ (ArL)
-------------	------	---------------------------

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

67-68-5 dimethyl sulfoxide

PNEC	1,7 mg/l (Mew)
	17 mg/l (Suw)
PNEC	3,02 mg/kg dwt (Bod)
	13,4 mg/kg dwt (Sed)

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

PNEC	0,635 mg/l (Fri)
	100 mg/l (Kla)
	0,0635 mg/l (Mew)
PNEC	0,29 mg/kg dwt (Bod)

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

(продовження сторінки 5)

0,329 mg/kg dwt (Mee)

3,29 mg/kg dwt (Sue)

- **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.
Не вдихати газу/пари/аерозолі.
Уникати контакту з очима і шкірою.
- **Захист органів дихання:** Фільтр АХ
При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.
- **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** Нітрильний каучук
Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника. Оскільки продукт призначений 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.
Час прориву: > = 60 min
- **Захист очей:** Захисні окуляри
Захисні окуляри, які щільно прилягають
- **Захист тіла:** Робочий захисний одяг

9 Фізичні та хімічні властивості

- Інформація про основні фізичні та хімічні властивості
- Загальна інформація
- Зовнішній вигляд:
Форма: Пастоподібний

(продовження на сторінці 7)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: **MS-Cleaner G**

(продовження сторінки 6)

· Колір:	Безбарвний
· Запах	Характерний
· Зміна стану	
· Температура плавлення/область плавлення:	Не визначено.
· Температура кипіння/область кипіння:	155 °C
· Точка займання:	47 °C
· Температура займання:	270 °C
· Самозаймистість:	Продукт не є самозаймистим.
· Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним, проте можливе утворення вибухонебезпечних сумішей пари/повітря.
· Межі вибухонебезпечності:	
· Нижня:	0,7 Vol %
· Верхня:	9,5 Vol %
· Тиск пари при 20 °C:	0,3 hPa
· Щільність при 20 °C:	0,98 g/cm ³
· Розчинність у/ змішуваність з вода:	Не змішується або мало змішується.
· В'язкість:	
· динамічна при 20 °C:	10.000 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.
· Несумісні матеріали:	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
· Небезпечні продукти розпаду:	Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

UA

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

(продовження сторінки 7)

11 Інформація про токсичність

- Інформація про токсичний вплив
- Гостра токсичність:

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

8028-48-6 Orange juice oil

орально	LD50	>4400 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)

67-68-5 dimethyl sulfoxide

орально	LD50	28300 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	40000 mg/kg (Ratte)

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

орально	LD50	8500 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

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.

· Сенсibilізація: Даних за сенсibilізуючу 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:

67-68-5 dimethyl sulfoxide

IC50	>25000 mg/l (Danio rerio)
EC50/72h	17000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50	10-100 mg/l (BEL)
EC50/48h	24600 mg/l (Daphnia magna)

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

LC50/96h	134 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	161 mg/l (Pimephales promelas)
EC50	>1000 mg/l (BEL)

(продовження на сторінці 9)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: **MC-Cleaner G**

(продовження сторінки 8)

	EC50/48h	>500 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
	NOEC	47,5 mg/l (<i>Ory</i>)
	EC50/3d	>1000 mg/l (<i>Selenastrum capricornutum</i>)
112945-52-5 Siliciumdioxid,		
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.
- **Екотоксична дія:**
- **Примітка:** Отруйний для риб.
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- **Загальні вказівки:** отруйний для водних організмів.
При потрапленні у водойми отруйний для риб і планктону.
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):** 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:** Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.

UA

(продовження на сторінці 10)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

(продовження сторінки 9)

14 Інформація щодо транспортування

· Номер ООН · ADR, IMDG, IATA	UN1993
· Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН · ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)) · IMDG, IATA	РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. (Solvent naphtha, Orange juice oil) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha, Orange juice oil)
· Клас небезпеки вантажу · ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)) · Клас · Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж	3 (F1) Займисті рідкі речовини 3
· IMDG, IATA · Клас · Етикетка	3 Займисті рідкі речовини 3
· Група упаковки · ADR, IMDG, IATA	III
· Небезпека для навколишнього середовища: · Речовина, яке забруднює морське середовище:	Так
· Спеціальні запобіжні заходи для користувача · Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера): · Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти): · Stowage Category	Увага: Займисті рідкі речовини 30 F-E, S-E A
· 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)	Не застосовується.

(продовження на сторінці 11)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

(продовження сторінки 10)

· **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	D/E

· **Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):**

UN 1993 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. (SOLVENT NAPHTHA, ORANGE JUICE OIL), 3, 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
P5c

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

5000 t

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

50000 t

· **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**

H226 Рідина і пар займисті.

H303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.

H304 Може бути смертельним при проковтуванні і проникненні у дихальні шляхи.

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

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

(продовження на сторінці 12)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 12/12

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

дата друку: 15.10.2021

версія № 6

змінена версія від: 15.10.2021

Торгова назва: MC-Cleaner G

(продовження сторінки 11)

H335 Може подразнювати дихальні шляхи.

H336 Може спричиняти сонливість і помутніння свідомості.

H411 Отруйний 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

ELINCS: 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

Займ. під. 3: Flammable liquids – Category 3

Гост. токс. 5: Acute toxicity – Category 5

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

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

Асп. 1: Aspiration hazard – 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