



Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 1 / 10

Інформаційний бюлетень

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація речовини або суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Код: 010602082
Назва: BIOVITRUM Ti
UFI: JYH0-60SM-6007-YUHA

1.2. Відповідні встановлені застосування речовини або суміші і не рекомендовані галузі використання

Опис / Використання: Інноваційний фільтруючий матеріал з технологічним титановим покриттям.

Ідентифіковані застосування	Промисловий	Професійний	Споживання
Продукти для очищення води - не реагують	-	ERC: 8a, 8d. PROC: 19, 8a, 8b, 9. PC: 20, 37. LCS: PW.	-

Використання Не рекомендоване
Всі, що не передбачено

1.3. Детальна інформація про постачальника в паспорті безпеки

Компанія: Barchemicals srl
Адреса: Via Salvador Allende 14
Район і країна: 41051 Castelnovo Rangone ((MO)) Italia
тел.: +39 059 536502
факс: +39 059 536742
адреса електронної пошти компетентної особи: sds@barchemicals.it
відповідальний за паспорт безпеки: Barchemicals
Постачальник: Barchemicals

1.4. Номер телефону екстреного зв'язку

За терміновою інформацією звертатися до:
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) -
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) -
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) -
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) -
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) -
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) -
Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù) -
Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) -
Centro Antiveleni di Foggia 0881 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia) -
Centro Antiveleni di Verona 800011858 (Azienda Ospedaliera Integrata Verona).

Для Італії:

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Продукт не класифікується, як небезпечний згідно з положеннями, викладеними в Регламенті (ЄС) 1272/2008 (CLP) (і наступні зміни та поправки).

Класифікація і вказівники безпеки: --



Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 2 / 10

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки ... / >>

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки: --
Примітки: --
Вказівки небезпеки: --
Запобіжні заходи: --

2.3. Інші небезпеки

На підставі наявних даних, продукт не містить речовини PBT або vPvB, пропорційно $\geq$ ніж 0,1%.
Продукція не містить речовин з властивостями, що руйнують ендокринну систему, з концентрацією $\geq$ 0,1%

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

3.2. Суміші

Продукт не містить речовин, класифіковані, як небезпечні для здоров'я чи навколишнього середовища відповідно до положень Регламентом (ЄС) 1272/2008 (CLP) (і наступні зміни та поправки) в таких кількостях, щоб вимагати заяви про них.

РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої медичної допомоги

Спеціально не вимагається. Рекомендується в будь-якому випадку дотримуватися правил промислової гігієни.

4.2. Найбільш важливі симптоми та наслідки, як гострі так і хронічні

Невідомі випадки нанесення шкоди здоров'ю даним продуктом.
Гострих та/або відстрочених симптомів не спостерігається.

4.3. Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціальне лікування

Ніякого специфічного лікування. Лікувати симптоматично.

РОЗДІЛ 5. Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

ВІДПОВІДНІ ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ
Традиційні засоби пожежогасіння: двоокис вуглецю, піна, порошок та розпилення води.
НЕ ВІДПОВІДНІ ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ
Особливо нікого.

5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

НЕБЕЗПЕКА ВПЛИВУ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ
Уникати вдихання продуктів згорання.

5.3. Рекомендації для пожежних

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ
Охолодити, обливаючи водою контейнери, щоб уникнути розкладання продукту і виділення речовин потенційно небезпечних для здоров'я. Завжди надягати повну екіпіровку протипожежної безпеки. Збирати воду після гасіння, яка не повинна бути скинута в каналізацію. Утилізувати заражену воду, що використовували для гасіння, та залишки після пожежі, у відповідності з діючими



Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 3 / 10

UK

нормами.

ЕКІПІРОВКА

Нормальний одяг для боротьби з вогнем, такий як автономний респіратор зі стисненим повітрям розімкненого контура (EN 137), комплект для захисту від полум'я (EN469), вогнестійкі рукавиці (EN 659) і чоботи для пожежних (НО A29 або A30).

РОЗДІЛ 6. Заходи у разі випадкового викиду

6.1. Особиста безпека, захисне спорядження і надзвичайні заходи

У випадку викидів парів або пилу в воздух, використовувати засоби захисту дихання. Ці інструкції дійсні як для осіб, які виконують обробку, так і для аварійних ситуацій.

6.2. Захист навколишнього середовища

Запобігати попаданню продукту в каналізацію, поверхневі води, ґрунтові води.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та очищення

Обмежити землю або інертним матеріалом. Зібрати якомога більше матеріалу, і усунути залишки за допомогою струменів води. Утилізація забрудненого матеріалу має бути зроблена відповідно до положень розділу 13.

6.4. Посилання на інші розділи

Будь-яка інформація про персональний захист та утилізацію дається в розділах 8 і 13.

РОЗДІЛ 7. Використання та зберігання

7.1. Заходи безпеки при роботі

Маніпулювати продуктом після консультацій з усіма іншими розділами даного Паспорта безпеки. Уникати дисперсії продукту в навколишнє середовище. Не їсти, не пити, не палити під час використання.

Уникайте утворення пилу під час роботи. Регулярно видаляйте накопичений пил.

7.2. Умови для безпечного зберігання, з урахуванням будь-яких несумісностей

Тримати продукт в контейнерах чіткими етикетками. Зберігати контейнери подалі від будь-яких несумісних матеріалів, для перевірки див. розділ 10.

7.3. Характерне кінцеве застосування

Інформація не доступна

РОЗДІЛ 8. Контроль впливу/Засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Інформація не доступна

8.2. Контроль впливу

Дотримуйтесь заходів безпеки при роботі з хімічними речовинами.

ЗАХИСТ РУК

Робочі рукавички.

ЗАХИСТ ШКІРИ

Не потрібно .

ЗАХИСТ ОКА

Захисні окуляри.

ЗАХИСТ ОРГАНІВ ДИХАННЯ

У разі тривалого впливу концентрації пилу в повітрі використовуйте респіраторний захисний пристрій, який відповідає вимогам національного та європейського законодавства. Рекомендується використовувати часткову або повну маску для обличчя з



Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 4 / 10

РОЗДІЛ 8. Контроль впливу/Засоби індивідуального захисту ... / >>

фільтрами частинок
категорія 2 або 3 (FP2 – FP3).

КОНТРОЛЬ ЗА ВПЛИВОМ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Викиди від виробничих процесів, у тому числі з вентиляції повинні контролюватися в цілях дотримання екологічних норм.

РОЗДІЛ 9. Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні характеристики

Властивості	Значення	Інформація
Фізичний Стан	твердий	
Колір	різні	Метод: візуальний
Запах	без запаху	
Поріг сприйняття запаху	не застосовується	Причина відсутності даних: продукт без запаху
Точка плавлення або замерзання	не визначений	
Початкова точка кипіння	не визначений	
Кипіння	не визначений	
Займистість	не горючий	
Нижня межа вибухонебезпечності	не застосовується	Причина відсутності даних: Не вибухонебезпечний
Верхня межа вибухонебезпечності	не застосовується	Причина відсутності даних: Не вибухонебезпечний
Точка спалаху	не застосовується	Причина відсутності даних: незаймистий
Температура самозаймання	не застосовується	Причина відсутності даних: не самозапалюючись
Температура розкладання	не визначений	
pH	не визначений	Причина відсутності даних: речовина/суміш нерозчинна (у воді)
Кінематична в'язкість	не застосовується	Причина відсутності даних: твердий
Розчинність	не змішується з водою	
Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода	не визначений	
Напруга пару	не визначений	
Щільність та/або відносна щільність	1,3-1,4	Температура: 25 °C
Відносна щільність пару	не визначений	
Характеристика частинок	недоступний	

9.2. Інша інформація

Інших наслідків, що стосуються безпеки, невідомо.

9.2.1. Інформація стосовно класів фізичної небезпеки

Інформація не доступна

9.2.2. Інші характеристики безпеки

Вибухонебезпечні властивості	не вибухонебезпечний
Окислювальні властивості	не окислюється

РОЗДІЛ 10. Стабільність і реакційна здатність

10.1. Реактивність

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій з іншими речовинами, при нормальних умовах використання.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний у нормальних умовах використання і зберігання.



Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 5 / 10

РОЗДІЛ 10. Стабільність і реакційна здатність ... / >>

10.3. Можливість небезпечних реакцій

В умовах нормального використання та зберігання не передбачається небезпечних реакцій.

10.4. Умови, яких слід уникати

Ніякої особливої. Дотримуватись звичайних застережних заходів при роботі з хімікатами.

10.5. Несумісні матеріали

Інформація не доступна

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Інформація не доступна

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про класи безпеки, як визначено в Постанові (ЄС) № 1272/2008

Метаболізм, токсикокінетика, механізм дії та інша інформація

Інформація не доступна

Інформація про можливі шляхи впливу

Шкірний.

Віддалені і негайні наслідки, а також хронічні наслідки короточасного і тривалого впливу

Ефекти щодо продукту та речовин, які він містить, не відомі.

Інтерактивні наслідки

Інтерактивні ефекти продукту та речовин, які він містить, не відомі.

ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ

АТЕ (Вдихання) суміші:

Не класифіковано (немає значних компонентів)

АТЕ (Оральні) суміші:

Не класифіковано (немає значних компонентів)

АТЕ (Шкірний) суміші:

Не класифіковано (немає значних компонентів)

ПОРАЗКА ШКІРІ / ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРІ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу безпеки

ВАЖКІ ПОШКОДЖЕННЯ ОЧЕЙ / ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу безпеки

ЧУТЛИВІСТЬ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу безпеки

Чутливість дихальних шляхів

Інформація не доступна

Підвищена чутливість шкірі



Chemical products for water treatment

Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 6 / 10

UK

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація ... / >>

Інформація не доступна

МУТАГЕННІСТЬ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

КАНЦЕРОГЕННІСТЬ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНИХ ОРГАНІВ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

Негативний вплив на статеву функцію і плодючість

Інформація не доступна

Негативний вплив на розвиток нащадків

Інформація не доступна

Вплив на лактацію або через неї

Інформація не доступна

СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ - ОДНОРАЗОВИЙ ВПЛИВ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

Органів-мішеней

Інформація не доступна

Вид впливу

Інформація не доступна

СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ - БАГАТОРАЗОВИЙ ВПЛИВ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

Органів-мішеней

Інформація не доступна

Вид впливу

Інформація не доступна

НЕБЕЗПЕКА ПРИ АСПІРАЦІЇ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.2. Інформація про інші небезпеки

Виходячи з наявних даних, продукт не містить речовин, які входять до основних європейських списків потенційних або підозрілих ендокринних руйнівників із наслідками для здоров'я людини.

РОЗДІЛ 12. Екологічна інформація

Використовувати відповідно до робочого досвіду, уникаючи викиду продукту у навколишнє середовище. Поставити до відома компетентні органи, якщо продукт міг потрапити в водні потоки, або якщо забруднив ґрунт або рослинність



Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 7 / 10

РОЗДІЛ 12. Екологічна інформація ... / >>

12.1. Токсичність

Інформація не доступна

12.2. Стійкість і розпад

Інформація не доступна

12.3. Потенціал біоаккумуляції

Інформація не доступна

12.4. Мобільність в ґрунті

Інформація не доступна

12.5. Результати PBT і vPvB

На підставі наявних даних, продукт не містить речовини PBT або vPvB, пропорційно $\geq$ ніж 0,1%.

12.6. Ендокринні руйнівні властивості

Виходячи з наявних даних, продукт не містить речовин, які входять до основних європейських списків потенційних або підозрілих ендокринних руйнівників із негативними наслідками для довкілля.

Інших ефектів не відомо.

12.7. Інші несприятливі ефекти

Інформація не доступна

РОЗДІЛ 13. Вказівки по утилізації

13.1. Методи обробки відходів

Повторне використання, коли це можливо. Залишки продукту, які слід розглядати, як безпечні відходи.

Утилізація відходів повинна виконуватися через підприємства уповноважені управляти відходами, відповідно до державних та місцевих норм.

Для твердих відходів розглянути можливість вивезення на дозволені звалища.

ЗАБРУДНЕНА УПАКОВКА

Забруднені упаковки повинні бути відновлені або утилізовані відповідно до національних правил щодо поводження з відходами.

РОЗДІЛ 14. Транспортна інформація

Продукт не класифікується, як небезпечний згідно чинним положенням з перевезення небезпечних вантажів автодорогами (A.D.R.), залізницею (RID), морським (IMDG Code) та повітряним (IATA) транспортом.

14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

не застосовується

14.2. Точне вантажне найменування по ООН

не застосовується

14.3. Класи небезпеки при транспортуванні

не застосовується



Chemical products for water treatment

Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 8 / 10

РОЗДІЛ 14. Транспортна інформація ... / >>

14.4. Група упаковки

не застосовується

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

не застосовується

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

не застосовується

14.7. Морські перевезення вантажів без тари відповідно до правил міжнародної морської організації

Інформація не має відношення

РОЗДІЛ 15. Нормативна інформація

15.1. Законодавство та нормативи з охорони здоров'я, безпеки та навколишнього середовища, характерні для даної речовини або суміші

Категорія Севезо - Директиви 2012/18/ЄС: Жоден

Обмеження, пов'язані з продуктом або з речовинами що містяться в ньому, відповідно до Додатку XVII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006
Жоден

Постанова (ЄС) 2019/1148 - про збут та використання прекурсорів вибухових речовин
не застосовується

Речовини, в Candidate List (ст. 59 REACH)
На підставі наявних даних, продукт не містить речовини SVHC, пропорційно $\geq$ ніж 0,1%.

Речовини, що підлягають авторизації (Додаток XIV REACH)
Жоден

Речовини, що підлягають обов'язку повідомлення про експорт Регламент (ЄС) 649/2012:
Жоден

Речовини, які підпадають під дію Конвенції Роттердам:
Жоден

Речовини, які підпадають під дію Стокгольмської конвенції:
Жоден

Санітарні контролю
Інформація не доступна

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проводилась для підготовки/речовин, зазначених у розділі 3.

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Розшифровка використання дескриптор:

ERC	8a	Широке використання нереакційних засобів допоміжної обробки (без включення до виробу або потрапляння на нього, в приміщенні)
ERC	8d	Широке використання нереакційних засобів допоміжної обробки (без включення до виробу або потрапляння на нього, на відкритому повітрі)
LCS	PW	Широке використання професійними працівниками
PC	20	Допоміжні засоби обробки, такі як рН-регулятори, флокулянти, осаджувачі, агенти нейтралізації
PC	37	Хімічні речовини для обробки води
PROC	19	Дії вручну, які включають доторкання руками



Редакція №.1
 Дата перегляду 02/03/2022
 Перша компіляція
 Надруковано від 21/02/2024
 Сторінка н. 9 / 10

РОЗДІЛ 16. Інша інформація ... / >>

PROC 8a	Переміщення речовини або суміші (введення та виведення) на загальних об'єктах
PROC 8b	Переміщення речовини або суміші (введення та виведення) на спеціальних об'єктах
PROC 9	Переміщення речовини або суміші у невеликі контейнери (спеціальна лінія для наповнення, включаючи зважування)

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- ADR: Європейська угода про перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
- CAS: реєстраційний номер хімічних сполук
- CE 50: Концентрація, яка дає ефект до 50% тестованого населення
- CE: Номер в ESIS (Європейський Архів існуючих речовин)
- CLP: Постанові (ЄС) 1272/2008
- DNEL: рівень що немає ефекту
- EmS: Аварійний Розклад
- GHS : на глобальному рівні система класифікації та маркування хімічних речовин
- IATA DGR: Правила перевезення небезпечних вантажів Міжнародної асоціації повітряного транспорту
- IC50: Концентрація іммобілізації 50% суб'єкта населення до тестування
- IMDG: Міжнародний морський код небезпечних вантажів
- IMO: Міжнародна морська організація
- INDEX: Номер в Додатку VI від CLP
- LC50: Летальна концентрація, 50%
- LD50 Смертельна доза, 50%
- OEL: Рівень експозиції на робочому місці
- OGT: оцінка гострої токсичності
- PBT: Стійкі, біологічно накопичуються і токсичними відповідно до REACH
- PEC: Прогнозована концентрація в навколишньому середовищі
- PEL: Рівень передбачуваним вплив
- PNEC: Розрахункова неефективна концентрація
- REACH Постанові (ЄС) 1907/2006
- RID: Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
- TLV: Гранично допустима концентрація
- TLV CEILING: Концентрація, які не повинні перевищуватися протягом якого-небудь часу професійного опромінення
- TWA: середньозважена межа впливу
- TWA STEL: Межа короточасної дії
- VOC : легких органічних сполук
- vPvB: Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний відповідно до REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ГОЛОВНА БІБЛІОГРАФІЯ:

1. Регламент (ЄС) 1907/2006 Європейського парламенту (REACH)
 2. Регламент (ЄС) 1272/2008 Європейського парламенту (CLP)
 3. Регламент (ЄС) 2020/878 (Дод. II Регламенту REACH)
 4. Регламент (ЄС) 790/2009 Європейського парламенту (Я ATP. CLP)
 5. Регламент (ЄС) 286/2011 Європейського парламенту (АТФ II. CLP)
 6. Регламент (ЄС) 618/2012 Європейського парламенту (АТФ III. CLP)
 7. Регламент (ЄС) 487/2013 Європейського парламенту (IV Atp. CLP)
 8. Регламент (ЄС) 944/2013 Європейського парламенту (V Atp. CLP)
 9. Регламент (ЄС) 605/2014 Європейського парламенту (VI Atp. CLP)
 10. Регламент (ЄС) 2015/1221 Європейського парламенту (VII Atp. CLP)
 11. Регламент (ЄС) 2016/918 Європейського парламенту (VIII Atp. CLP)
 12. Регламент (ЄС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Регламент (ЄС) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Регламент (ЄС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Регламент (ЄС) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Делегований Регламент (ЄС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Регламент (ЄС) 2019/1148
 18. Делегований Регламент (ЄС) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Делегований Регламент (ЄС) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Делегований Регламент (ЄС) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Делегований Регламент (ЄС) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



Редакція №.1
Дата перегляду 02/03/2022
Перша компіляція
Надруковано від 21/02/2024
Сторінка н. 10 / 10

UK

РОЗДІЛ 16. Інша інформація ... / >>

- Сайт IFA GESTIS
- Сайт агентства ЕЧА
- База даних моделей SDS для хімічних речовин - Міністерство охорони здоров'я і ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Італія

Примітка для користувачів:

Інформація, що міститься в даному паспорті, заснована на знаннях доступних нам на момент останньої версії. Користувач зобов'язаний переконатися в повноті і відповідності інформації для кожного конкретного застосування продукту.

Цей документ не слід розглядати в якості гарантії особливих властивостей продукту.

Оскільки використання речовини не відбувається під нашим безпосереднім наглядом, користувач зобов'язаний виконувати закони і діючі положення з питань гігієни та безпеки, під власну відповідальність. Ми не несемо відповідальність за використання не за призначенням.

Забезпечити необхідне навчання персоналу, зайнятого в роботі з хімічними речовинами.

МЕТОДИ ОБЧИСЛЕННЯ ДЛЯ КЛАСИФІКАЦІЇ

Хімічною та фізичною небезпеки: Класифікація продукту визначається критеріями, встановленими Регламентом CLP, додаток I, частина 2. Дані для оцінки хіміко-фізичних властивостей наведені в розділі 9.

Небезпеки для здоров'я: Класифікація продукту базується на методах обчислення відповідно до додатку I CLP, частини 3, якщо в розділі 11 не зазначено інше.

Небезпеки для навколишнього середовища: Класифікація продукту базується на методах обчислення відповідно до додатку I CLP, частини 4, якщо в розділі 12 не зазначено інше.