



UCO®901 Complete Glass

Pro Glass & surface cleaner

UCO®901 Complete Glass - це готовий до використання засіб для очищення скла та інших твердих, водостійких поверхонь. Очищення скла, дзеркал, інтер'єрів, хрому, екранів, столів тощо.

UCO®901 створений для швидкого та ефективного очищення; видаляє жир, нікотин, плівку від кондиціонера та інші забруднення.

UCO®901 має нейтральний pH і не містить аміаку.

UCO®901 забезпечує очищення без розводів і надає блиск для поверхні.

Застосування та дозування

UCO®901 Complete Glass готовий до використання. Нанесіть UCO®901 за допомогою розпилювача на чисту тканину або безпосередньо на поверхню та витріть.

Зберігання та утилізація

Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці. Тримайте контейнер закритим, коли він не використовується. Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/національних норм.

Інструкції з безпеки для користувача

Зберігати в недоступному для дітей місці. Мінімізуйте ризик контакту з очима. У разі потрапляння в очі негайно промийте великою кількістю води. Проконсультуйтеся з лікарем, якщо біль, моргання або почервоніння не зникають. Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

UCO GROUP bv

Korte Gotevlietstraat 9

8000 Brugge

Belgium

+32 50 70 27 65

info@ucogroup.com

www.ucogroup.com

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Complete Glass

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

1.1. Назва продукту

Торгова назва:	Complete Glass
Код продукту:	UCO901
Унікальний ідентифікатор формули (UFI):	W658-J327-H57E-6NUE

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші:	Засіб для чищення Тільки для професійних користувачів.
Код продукту (A.I.S.E.):	AISE-P313 / Засіб для чищення скла. Ручний процес розпилення та витирання.

Використовуйте дескриптори (REACH):

SU	Опис
LCS "PW"	Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
LCS "C"	Consumer uses: Private households (= general public = consumers)
PC	Опис
PC 35	Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

Використання проти поради: Невідомо

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

Компанія та адреса:	UCO Group B.V. Korte Gotevlietstraat 9 8000 Brugge
адреса електронної:	info@ucogroup.com
Дата видання:	06.12.2023
Номер версії:	4.0
Дата попередньої версії:	29.11.2023 (3.0)

1.4. Телефон екстреного виклику

Anti-poison center: +32 (0) 70 245 245 (every day, 24 hours a day)
See also section 4 "First aid measures".

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ

2.1. Класифікація речовини або суміші

Не класифікується відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

2.2. Елементи маркування

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

<i>Піктограми небезпеки:</i>	Не застосовується.
<i>Сигнальне слово:</i>	Не застосовується.
<i>Визначення небезпеки:</i>	Не застосовується.
<i>Вказівки з безпеки:</i>	
<i>Загальна частина:</i>	-
<i>Запобігання:</i>	-
<i>Відповідь:</i>	-
<i>Зберігання:</i>	-
<i>Утилізація:</i>	-
<i>Небезпечні речовини:</i>	Невідомо
<i>Елементи супровідної етикетки:</i>	EUN210, Сертифікат безпеки за запитом UFI: W658-J327-H57E-6NUE
<i>Маркування вмісту відповідно до Регламенту (ЄС) N 648/2004 про миючі засоби:</i>	< 5% · Аніонні поверхнево-активні речовини · Консервуючий агент (Sodium Pyrithione) · Консервуючий агент (BENZISOTHIAZOLINONE)

2.3. 2.3.Інші небезпеки

<i>Інші ризики, які не класифіковані:</i>	Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB. Цей продукт не містить речовин, що порушують роботу ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті комісії (ЄС) 2017/2100 та Регламенті комісії (ЄС) 2018/605.
---	--

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

3.1. Речовини

Не застосовується. Цей продукт є сумішшю.

3.2. ▼ Суміші

Продукт/інгредієнт	Ідентифікатори	% w/w	Класифікація	При мітка
2-butoxyethanol	№ CAS: 111-76-2 EC №: 203-905-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX Індекс №: 603-014-00-0	5-15%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Propan-2-ol	№ CAS: 67-63-0 EC №: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-	<2%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

	XXXX Індекс №: 603-117-00-0			
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	№ CAS: 3811-73-2 EC №: 223-296-5 REACH: 01-2119493385-28-XXXX Індекс №:	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
Acetic acid	№ CAS: 64-19-7 EC №: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30-XXXX Індекс №: 607-002-00-6	<0.01%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90,00 %) Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25,00 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 10,00 %)	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	№ CAS: 2634-33-5 EC №: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60-XXXX Індекс №: 613-088-00-6	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	

Див. повний текст характеристик небезпеки в розділі 16. Межі впливу на робочому місці перелічені в розділі 8, якщо вони є.

Інша інформація

[1] Європейська межа впливу на робочому місці.

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація:

У разі нещасного випадку: Зверніться до лікаря або у відділення невідкладної допомоги – візьміть з собою етикетку або цей паспорт безпеки. Лікар може зв'язатися з токсикологічним центром: +32 (0) 70 245 245 (щодня, цілодобово)
Якщо ви сумніваєтеся в стані потерпілого або якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря. Категорично забороняється давати людині, що перебуває в несвідомому стані, воду або інші напої.

Вдихання:

Видаліть легкозаймісті матеріали, якщо дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію.

Контакт зі шкірою:

При подразненні: змити водою. У разі тривалого подразнення зверніться за медичною допомогою.

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Потрапляння в очі:

При потрапленні в очі: Промивайте очі водою або солоною водою (20–30 °C) протягом принаймні 5 хвилин. Зніміть контактні лінзи. Зверніться за медичною допомогою та продовжуйте промивати водою під час транспортування.

Приймання всередину:

Якщо людина в свідомості, прополощіть рот водою і залишайтеся поруч з ним. У разі нездужання негайно зверніться до лікаря, взявши з собою паспорт безпеки або етикетку продукту. Не викликайте блювоту, якщо це не рекомендовано лікарем. Попросіть постраждалого нахилитися вперед з опущеною головою, щоб не вдихати блювотні маси або не задихнутися ними.

Опіку:

Не застосовується.

4.2. Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Невідомо

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Лікувати симптоматично.

Примітки для лікаря

Візьміть із собою цей паспорт безпеки чи етикетку цього продукту.

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

5.1. Засоби пожежогасіння

Не застосовується.

5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

При пожежі утворюється густий дим. Вплив продуктів згоряння може завдати шкоди вашому здоров'ю. Закриті контейнери, що піддаються впливу вогню, повинні охолоджуватися водою. Не допускати попадання води для гасіння пожежі в каналізацію або прилеглі поверхневі води.

Якщо продукт піддається впливу високих температур, наприклад, у випадку пожежі, утворюються небезпечні сполуки, що розкладаються. До них відносяться:

Оксиди вуглецю (CO/CO₂)

5.3. Поради для пожежників

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the anti-poison center: +32 (0) 70 245 245 (every day, 24 hours a day) in order to obtain further advice.

Пожежники повинні носити відповідні засоби індивідуального захисту.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПІД ЧАС ВИПАДКОВОГО ВИВІЛЬНЕННЯ

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Переконайтеся у наявності належної вентиляції, особливо у закритих приміщеннях. Забруднені ділянки можуть бути слизькими.

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Уникайте скидів в озера, струмки, каналізацію тощо.
Не допускайте сторонніх осіб до місця розливу

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Використовуйте пісок, землю, вермикуліт, діатомову землю для утримання та збору негорючих абсорбуючих матеріалів і помістіть їх в контейнер для утилізації відповідно до місцевих нормативних актів.
Наскільки це можливо, очищення виконується звичайними миючими засобами. Уникайте використання розчинників.

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділ 13 «Утилізація відходів» щодо поводження з відходами.
Див. розділ 8 «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для ознайомлення з заходами захисту.

РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.
Див. розділ «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для отримання інформації про особистий захист.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали

Зберігати в щільно закритій тарі в захищеному від вологи та світла місці. При відкритті контейнерів слід вказувати дату відкриття й час від часу перевіряти їх на наявність пероксидів. Не перевищуйте терміни зберігання.
Відкриті контейнери необхідно ретельно закрити й тримати у вертикальному положенні, щоб запобігти витокі.

Рекомендований матеріал для зберігання: Зберігати тільки в контейнері заводу-виробника

Температура зберігання: Сухий, прохолодний і добре вентильований

Несумісні матеріали: Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

7.3. Специфічне кінцеве застосування

Цей продукт слід використовувати тільки за призначенням згідно з інформацією, наведеною в розділі 1.2.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1. Підконтрольні параметри

2-butoxyethanol

Гранично допустима концентрація - ГДК) (мг/м³): 246

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 50

Гранично допустима концентрація - ГДК) (мг/м³): 98

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 20

Анотації:

D = The absorption of the agent through the skin, the mucous membranes or the eyes is an important part of the total exposure. Absorption is achieved both by direct contact and by the presence of the agent in the air.

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Propan-2-ol

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 1000

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 400

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 500

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 200

List of the limit values for exposure to chemical agents (KB van May 2021).

DNEL

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	1.2 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	6.81 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	345 µg/kg/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	966 µg/kg/d

2-butoxyethanol

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	59 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	98 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	147 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	246 mg/m ³
Короткий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	426 mg/m ³
Короткий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	1091 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	6.3 mg/kgbw/d
Короткий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	26.7 mg/kgbw/d

Propan-2-ol

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	89 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	500 mg/m ³
Короткий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	178 mg/m ³
Короткий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	1000 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	26 mg/kgbw/d
Короткий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	51 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	319 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	888 mg/kgbw/d

PNEC

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Ґрунт		3 mg/kg
Морська вода		403 ng/L

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Морський водний осад	4.99 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди	1.03 mg/L
Переривчасте вивільнення (Морська вода)	110 ng/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)	1.1 µg/L
Прісноводний	4.03 µg/L
Прісноводний осад	49.9 µg/kg

2-butoxyethanol

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		2.33 mg/kg
Морська вода		880 µg/L
Морський водний осад		3.46 mg/kg
Очисні каналізаційні споруди		463 mg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		26.4 mg/L
Прісноводний		8.8 mg/L
Прісноводний осад		34.6 mg/kg
Хижаки		20 mg/kg

Propan-2-ol

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		28 mg/kg
Морська вода		140.9 mg/L
Морський водний осад		552 mg/kg
Очисні каналізаційні споруди		2.251 g/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		140.9 mg/L
Прісноводний		140.9 mg/L
Прісноводний осад		552 mg/kg
Хижаки		160 mg/kg

8.2. Контроль експозиції

Дотримання встановлених значень межі впливу на робочому місці слід регулярно контролювати.

Загальні рекомендації:

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Варіанти впливу:

Для цього продукту сценарії впливу не реалізовані.

Обмеження експозиції:

Професійні користувачі піддаються встановленим законодавством максимальним концентраціям впливу на робочому місці. Див. граничні значення гігієни праці вище.

Відповідне автоматичне керування:

Швидкість паротворення повинна підтримуватися на мінімальному рівні, нижче поточних граничних значень (див. вище). Рекомендується використовувати

Гігієнічні заходи:

місцеву витяжну систему, якщо природного повітрообміну в робочому приміщенні недостатньо, Повинні бути чітко позначені місця для промивання очей бути в критичних ситуаціях і місця душових кабін.
 При використанні продукту дотримуйтесь стандартних запобіжних заходів. Не допускається вдихати випари.

У перервах між використанням продукту та наприкінці робочого дня всі відкриті ділянки тіла необхідно ретельно вимити. Завжди мийте руки, передпліччя й обличчя.

Заходи безпеки для збереження довкілля:

Особливих вимог немає.

Індивідуальні заходи захисту, такі як засоби індивідуального захисту
Загалом:

Використовуйте тільки засоби захисту з маркуванням CE.

фільтр пристрою:

Особливих вимог немає

Захист шкіри:

Матеріал боді	Тип боді / - категорія	EN Стандарти	
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням	-	-	

Захист для рук:

тип / Матеріал	Товщина рукавички (мм)	Час прориву (хв.)	Стандарти	
Особливих вимог немає	-	-	-	

Захист очей:

Особливих вимог немає.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан:

Рідина

Колір:

блакитний

Запах / Поріг запаху (ppm):

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

pH:

8

Густина (g/cm³):

0,99

Кінематичну в'язкість:

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

<i>Характеристики часток:</i>	Не застосовується до рідини
Фазові зміни	
<i>Температура плавлення/Точка замерзання (°C):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Точка/діапазон пом'якшення (°C):</i>	Не застосовується до рідини
<i>температура кипіння (°C):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Тиск пару:</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Відносна густина пари:</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Температура розкладу (°C):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
Дата попереднього видання	
<i>Точка спалаху (°C):</i>	65
<i>Температура займання (°C):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Температура самозаймання (°C):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Межі вибуховості (% v/v):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
Розчинність	
<i>Розчинність у воді:</i>	Повністю розчинний
<i>Коефіцієнт розділення (ноктанол/вода):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Розчинність у жирі (g/L):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
9.2. Інша інформація	
<i>VOC (g/L):</i>	99
<i>Інші фізико-хімічні параметри:</i>	Дані відсутні.
<i>Окислюючі властивості:</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

РОЗДІЛ 10: СТІЙКІСТЬ ТА ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

10.1. Реактивність

Дані відсутні.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за умов, зазначених в розділі 7 «Обробка та зберігання».

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Невідомо

10.4. Умови, яких слід уникати

Невідомо

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

10.5. Несумісні матеріали

Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Продукт не погіршується при використанні, як зазначено в розділі 1.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1. Інформація щодо токсичного впливу

гостра токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Корозія / подразнення шкіри

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Важкі травми очей/ подразнення

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Сенсибілізація дихання

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Сенсибілізація шкіри

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Мутагенність для статевих клітин

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Канцерогенність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Репродуктивна токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Загроза аспірації

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Довгострокові ефекти

Невідомо

Ендокринні руйнівні властивості

Вважається, що ця суміш/продукт не містить будь-яких речовин, які руйнують гормони по відношенню до здоров'я.

Інша інформація

2-butoxyethanol класифікується IARC як канцероген групи 3.

Propan-2-ol класифікується IARC як канцероген групи 3.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1. Токсичність

Дані відсутні.

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому препараті, відповідають критеріям біологічного розкладу, встановленим у Регламенті (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів. Дані, що підтверджують це твердження, зберігаються у розпорядженні компетентних органів держав-членів і будуть надані їм за їх прямим запитом або за запитом виробника миючих засобів.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Дані відсутні.

12.4. Мобільність у ґрунті

Дані відсутні.

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB.

12.6. Ендокринні руйнівні властивості

Вважається, що ця суміш/продукт не містить будь-яких речовин, які порушують роботу ендокринної системи по відношенню до навколишнього середовища.

12.7. Інші шкідливі впливи

Невідомо

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

13.1. Методи утилізації відходів

На продукт не поширюються норми щодо небезпечних відходів. Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року, що замінює Додаток III до Директиви 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради ЄС стосовно відходів.

ЄКВ Код відходів:

Не застосовується.

Забруднена упаковка

Упаковку, яка містить залишки продукту, слід утилізувати так само, як і продукт.

РОЗДІЛ 13: ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

	14.1 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5. Env**	Інша інформація:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Група упаковки

** Екологічна безпека

Додаткова інформація

Безпечні вантажі відповідно до ADR, IATA та IMDG.

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Не застосовується.

14.7. Морський транспорт згідно з інструментами ІМО

Дані відсутні.

РОЗДІЛ 15: РЕГЛАМЕНТУЮЧА ІНФОРМАЦІЯ

15.1. Безпека, охорона здоров'я та навколишнього середовища / нормативи для даної речовини або суміші

Обмеження щодо використання::

Тільки для професійних користувачів.

Потреба в спеціальному навчанні:

Особливих вимог немає.

SEVESO - Категорії / небезпечні речовини:

Не застосовується.

Маркування вмісту відповідно до Регламент (ЄС) N 648/2004 про миючі засоби:

< 5%

- Аніонні поверхнево-активні речовини
- Консервуючий агент (Sodium Pyrithione)
- Консервуючий агент (BENZISOTHIAZOLINONE)

Додаткова інформація:

Не застосовується.

Джерела інформації:

Labor Law of 24-01-1985, updated 31-12-2020.

Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради ЄС від 31 березня 2004 року про миючі засоби.

Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року, що замінює Додаток III до Директиви 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради ЄС стосовно відходів. Регламент (ЄС) № 1272/2008

Європейського парламенту та Ради ЄС від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей (CLP).

Регламент (ЄС) 1907/2006 (REACH).

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Ні

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H225, Легкозаймиста рідина і пар

H226, Займиста рідина і пар

H302, Шкідливо при ковтанні

H311, Отруйно при контакті зі шкірою

H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей

H315, Викликає подразнення шкіри

H317, Може викликати алергічну реакцію шкіри

H318, Викликає серйозні пошкодження очей

H319, Викликає серйозне подразнення очей

H332, Отруйно при вдиханні

H336, Може викликати сонливість або запаморочення

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

H400, Дуже отруйно для водяних організмів

H410, Дуже отруйно для водяних організмів, із тривалими наслідками

Повний текст визначених видів використання, як зазначено у розділі 1

LCS "PW" = Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

LCS "C" = Consumer uses: Private households (= general public = consumers)

PC 35 = Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

Скорочення та абрєвіатури

ADN = Європейські положення щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами

ADR = Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом

ATE = Оцінка гострої токсичності

BCF = Фактор біоконцентрації

CAS = Реєстр хімічних сполук Американського хімічного товариства

CE = Європейська відповідність

CLP = Класифікація, маркування та упаковка [Регламент (ЄС) № 1272/2008]

CSA = Оцінка хімічної безпеки

CSR = Звіт про хімічну безпеку

DMEL = Похідний мінімальний рівень впливу

DNEL = Похідний рівень відсутності шкідливого впливу

EINECS = Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин

ES = Сценарій впливу

Заява EUN = характеристика небезпеки CLP

EuPCS = Європейська система категоризації продуктів

EWC = Європейський каталог відходів

GHS = Глобальна гармонізована система інформації з безпеки хімічної продукції

IARC = Міжнародне агентство з досліджень раку (IARC)

IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту

IBC = Контейнер середньої вантажопідйомності для насипних вантажів

IMDG = Міжнародний код небезпечних вантажів, що перевозяться морським шляхом

LogPow = логарифм коефіцієнту розподілу октанолу/води

MARPOL = Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню моря з суден, 1973 р., зі змінами за Протоколом 1978 р. («Marpol» = забруднення морського середовища)

OECD = Організація Економічного Співробітництва та Розвитку

PBT = Стійка, біоаккумулятивна та токсична речовина

PNEC = Прогнозована безпечна концентрація

RID = Правила щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом

RRN = Реєстраційний номер REACH

SCL = Межа питомої концентрації.

SVHC = Особливо небезпечні речовини

STOT-RE = Органоспецифічна токсичність при багаторазовому впливі

STOT-SE = Органоспецифічна токсичність при одноразовому впливі

TWA = Середньозважена за часом величина

UVCB= речовини з невідомим або змінним складом, комплексні продукти реакції або містять біологічні матеріали

ООН = Організація Об'єднаних Націй

VOC = Летюча органічна сполука

vPvB = Дуже стійка біоаккумулятивна речовина

Додаткова інформація

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Не застосовується.

▼ Термостійкість

Regulatory Affairs

додатковий

Зміну (пропорційно до останньої суттєвої зміни (перший шифр у версії SDS, див. розділ 1)) позначено синім трикутником.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, може бути застосована тільки до цього конкретного продукту (згаданого в розділі 1) і не обов'язково підходить для використання з іншими хімічними речовинами/продуктами.

Рекомендується передати цей паспорт безпеки фактичному користувачеві продукту.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, не може використовуватися в якості специфікації продукту.

Країна-мова: BE-uk