

UCO260 Beton Off

Потужний та концентрований розчинник бетону.

UCO260 це потужна суміш миючих засобів та кислоти.

UCO260 Beton off це засіб для видалення стійких відкладень вапна та цементу.

UCO250 сильний засіб для видалення накипу.

Застосування та дозування

Концентрація від 20 до 50% залежно від ступеня забруднення.

Розпилуйте знизу вгору, зліва направо. Дайте розчину прореагувати протягом короткого часу. Не дайте йому висохнути. При необхідності повторити. Промийте під високим тиском і нейтралізуйте поверхню лужним очищувачем.

Чистити щіткою тільки в разі потреби.

Зберігання та утилізація

Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці. Тримайте каністру закритою, коли засіб не використовується. Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/державних норм.

Інструкції з техніки безпеки для користувача

Зберігати в недоступному для дітей місці. Мінімізувати ризик потрапляння в очі. У разі потрапляння в очі негайно промити їх великою кількістю води. Зверніться до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння не зникають. Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BETON OFF

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

1.1. Назва продукту

Торгова назва: BETON OFF
 Код продукту: UCO260
 Унікальний ідентифікатор формули (UFI): NQ8X-41H6-GV5V-YQU2

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші: Засіб для чищення
 Тільки для професійних користувачів.

Використовуйте дескриптори (REACH):

SU	Опис
LCS "PW"	Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
PC	Опис
PC 35	Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

Використання проти поради: Невідомо

1.3. Інформація про постачальника паспорту безпеки

Компанія та адреса: **UCO Group B.V.**
 Korte Gotevlietstraat 9
 8000 Brugge
 адреса електронної: info@ucogroup.com
 Дата видання: 19.04.2024
 Номер версії: 2.0
 Дата попередньої версії: 19.04.2024 (1.0)

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

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

2.1. Класифікація речовини або суміші

Skin Corr. 1A; H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей
 Eye Dam. 1; H318, Викликає серйозні пошкодження очей
 Acute Tox. 4; H332, Отруйно при вдиханні

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки:



Сигнальне слово:

Небезпека

Визначення небезпеки:

Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей (H314)
Отруйно при вдиханні (H332)

Вказівки з безпеки:

Загальна частина:

-

Запобігання:

Уникати вдихання пара/туман. (P260)
Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентиляваному місці (P271)
Користуватися захист очей/захисні рукавички/захисний одяг. (P280)

Відповідь:

При потраплянні на шкіру (або волосся):
Зняти/видалити негайно увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою/прийняти душ (P303+P361+P353)
При потраплянні в очі: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо Ви ними користуєтеся і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей (P305+P351+P338)

Зберігання:

-

Утилізація:

Видалити вміст/контейнер у Відповідно до місцевого законодавства (P501)

Небезпечні речовини:

Hydrogen chloride

Елементи супровідної етикетки:

UFI: NQ8X-41H6-GV5V-YQU2

Маркування вмісту відповідно до Регламент (ЄС)

N 648/2004 про миючі засоби:

< 5%
· Неіонні поверхнево-активні речовини

2.3. 2.3.Інші небезпеки

Інші ризики, які не класифіковані:

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

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

Не застосовується. Цей продукт є сумішшю.

3.2. ▼ Суміші

Продукт/інгредієнт	Ідентифікатори	% w/w	Класифікація	При мітка
Hydrogen chloride	№ CAS: 7647-01-0 EC №: 231-595-7 REACH: 01-2119484862-27-XXXX Індекс №: 017-002-00-2	5-15%	Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 3, H331	[1]

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:

При утрудненому диханні або подразненні дихальних шляхів: Виведіть потерпілого на свіже повітря. Переконайтеся, що потерпілий знаходиться під постійним наглядом. Запобігайте шоку, зберігаючи потерпілого в теплі та спокої. Якщо дихання припинилося, проведіть реанімацію штучним диханням «рот в рот». Якщо потерпілий знепритомнів, перекотіть його в рятівне положення. Викличте швидку.

Контакт зі шкірою:

Flush exposed area with water for a long time - at least 30 minutes. It may be necessary to flush for several hours. Use a comfortable water temperature (20-30 °C).

Contact Poison Information/doctor/hospital for further advice on follow-up and treatment.

Негайно зніміть забруднений одяг та взуття. Обов'язково ретельно промийте незахищені ділянки шкіри водою з милом. Можна використовувати засіб для очищення шкіри. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використовувати розчинники або розріджувачі.

У випадку подразнення шкіри: Звернутися до лікаря.

Потрапляння в очі:

При потрапленні в очі: Промивайте очі великою кількістю води або солоної води (20–30 °C) протягом принаймні 30 хвилин і продовжуйте промивати, поки подразнення не припиниться. Зніміть контактні лінзи. Обов'язково промийте під верхньою та нижньою повіками. Негайно зверніться за медичною допомогою та продовжуйте промивання. Негайно зверніться за медичною допомогою і продовжуйте промивати під час транспортування.

Приймання всередину:

У разі проковтування негайно зверніться до лікаря. Якщо людина у свідомості, дайте їй води. НЕ намагайтеся викликати блювоту, якщо це не рекомендовано лікарем. Тримайте голову обличчям вниз, щоб запобігти поверненню блювоти в рот і горло. Запобігайте шоку, зберігаючи потерпілого в теплі та спокої. У разі зупинки дихання негайно розпочніть реанімацію. Якщо потерпілий знепритомнів, перекотіть його в рятівне положення. Викличте швидку.

Опіку:

Не застосовується.

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

Шкідлива дія на тканини: Цей продукт містить речовини, що роз'їдають шкіру. Вдихувані пари або аерозолі можуть вчинити несприятливу дію на легені, подразнення та опіки органів дихання, а також кашель. У разі контакту зі шкірою та з очима виникають незворотні наслідки.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

У випадку впливу або занепокоєнні:

Негайно звернутися до лікаря

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:

Галогеновані сполуки

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.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПІД ЧАС ВИПАДКОВОГО ВИВІЛЬНЕННЯ

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Уникайте прямого контакту з пролитими речовинами.

Переконайтеся у наявності належної вентиляції, особливо у закритих приміщеннях.

Уникайте вдихання парів розлитого матеріалу.

Забруднені ділянки можуть бути слизькими.

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

Уникайте прямого контакту з продуктом.

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

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: Луги

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

Hydrogen chloride

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 15

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 10

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 8

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 5

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

DNEL

Hydrogen chloride

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	8 mg/m ³
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	8 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	15 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	15 mg/m ³

PNEC

Дані відсутні.

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 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.

Переконайтеся, що станції для промивання очей та аварійні душі розташовані в межах досяжності.

При використанні продукту дотримуйтесь стандартних запобіжних заходів. Не допускається вдихати випари.

Гігієнічні заходи:

У перервах між використанням продукту та наприкінці робочого дня всі відкриті ділянки тіла необхідно ретельно вимити. Особливу увагу приділіть рукам, передпліччям та обличчю.

Заходи безпеки для збереження довкілля:

Тримайте матеріали для перекриття біля робочого місця. По можливості збирайте пролиті матеріали під час роботи.

Індивідуальні заходи захисту, такі як засоби індивідуального захисту


Загалом:

Використовуйте тільки засоби захисту з маркуванням CE.


фільтр пристрою:

тип	фільтра Клас	фільтра Колір	Стандарти	
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням				



Захист шкіри:

Матеріал боді	Тип боді / - категорія	EN Стандарти	
Слід носити спеціальний робочий одяг. При тривалій роботі надягайте захисний костюм	-	-	

Захист для рук:

тип / Матеріал	Товщина рукавички (мм)	Час прориву (хв.)	Стандарти	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Захист очей:

Рекомендований	Стандарти	
Захисна маска для обличчя	EN166	
Захисні окуляри	EN166	

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

<i>Фізичний стан:</i>	Рідина
<i>Колір:</i>	безбарвний
<i>Запах / Поріг запаху (ppm):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>pH:</i>	-
<i>pH у розчині:</i>	1.5 (1%)
<i>Густина (g/cm³):</i>	1,1
<i>Кінематичну в'язкість:</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<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 пари:</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Відносна щільність 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>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<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) (LogKow):</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>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

10.5. Несумісні матеріали

Луги

10.6. Небезпечні продукти розпаду

При термічному розкладанні можуть утворюватися корозійні пари.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1. Інформація щодо токсичного впливу

гостра токсичність

Отруйно при вдиханні

Корозія / подразнення шкіри

Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей

Важкі травми очей/ подразнення

Викликає серйозні пошкодження очей

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

Шкідлива дія на тканини: Цей продукт містить речовини, що роз'їдають шкіру. Вдихувані пари або аерозолі можуть вчинити несприятливу дію на легені, подразнення та опіки органів дихання, а також кашель. У разі контакту зі шкірою та з очима виникають незворотні наслідки.

Ендокринні руйнівні властивості

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

Інша інформація

Hydrogen chloride класифікується IARC як канцероген групи 3.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1. Токсичність

Дані відсутні.

12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

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 поширюється дія норм щодо небезпечних відходів.

HP 6 – гостра токсичність

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

HP 8 – їдка речовина

Видалити вміст/контейнер у на затверджений завод з утилізації 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 14: ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

	14.1 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5. Env**	Інша інформація:
ADR	UN1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	Класс: 8 Класс: 8 Класифікаційний код: C1 	II	Ні	Обмежена кількість: 1 L Код обмеження проїзду через тунель: (E) Додаткову інформацію наведено нижче.
IMDG	UN1789	HYDROCHLORIC ACID	Класс: 8 Класс: 8 Класифікаційний код: C1 	II	Ні	Обмежена кількість: 1 L EmS: F-A S-B Додаткову інформацію наведено нижче.
IATA	UN1789	HYDROCHLORIC ACID	Класс: 8 Класс: 8 Класифікаційний код: C1 	II	Ні	Додаткову інформацію наведено нижче.

* Група упаковки

** Екологічна небезпека

Додаткова інформація

ADR / Особливі положення, вимоги або попередження, пов'язані з транспортуванням, наведені у таблиці А, розділ 3.2.1. Письмові інструкції щодо зменшення збитків від інцидентів або аварій під час транспортування наведено у розділі 5.4.3.

IMDG / Особливі положення, вимоги або попередження, пов'язані з транспортуванням, наведені у розділ 3.2.1.

IATA / Особливі положення, вимоги або попередження, пов'язані з транспортуванням,

наведені у таблиці 4.2.

Цей продукт підпадає під дію правил перевезення небезпечних вантажів.

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. Особи, яким не виповнилося 18 років, не повинні піддаватися впливу цього продукту.

Потреба в спеціальному навчанні:

Особливих вимог немає.

SEVESO - Категорії / небезпечні речовини:

Hydrogen chloride

:

Hydrogen chloride (Категорія 3)

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

< 5%
· Неіонні поверхнево-активні речовини

Додаткова інформація:

Не застосовується.

Джерела інформації:

3 MAY 1999. - Royal decree on the protection of young people at work.
Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради ЄС від 31 березня 2004 року про миючі засоби.
5 June 2015 - Cooperation agreement between the Federal State, the Flemish Region, the Walloon Region and the Brussels-Capital Region concerning the control of hazards related to major accidents involving dangerous substances.
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.
Council Regulation (EC) No 273/2004 on drug precursors.
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

H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей
H331, Отруйно при вдиханні

Повний текст визначених видів використання, як зазначено у розділі 1

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

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 октанола/води

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

ОЕСР = 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

Класифікація речовини/суміші щодо небезпеки для здоров'я відповідає методам розрахунку, наведеним у Регламенті (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

▼ Термостійкість

Regulatory Affairs

додатковий

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