

UCO140 MAX Wash

Безконтактний миючий засіб (активна піна для попереднього миття)

Висококонцентрований лужний очищувач зовнішніх поверхонь автомобіля.

Суміш якісних інгредієнтів забезпечує ефективний процес очищення, легко видаляє динамічну та статичну дорожню плівку (видалення бруду, комах, пташиного посліду та жиру)..

Завдяки ефективним тензіо-активним речовинам **UCO140** суттєво прискорює процес миття (дуже короткий час контакту).

UCO140 MAX Wash ідеально підходить для безконтактного миття сильно забруднених автомобілів, ідеально підходить для автоматичних мийок, які дбають про економію часу та води.

Особливе піноутворення гарантує гарне покриття всього транспортного засобу та ефективне вбирання бруду.

Унікальні інгібітори корозії роблять **UCO140** безпечним для використання в рекомендованій концентрації. Наш головний доказ - це отриманий незалежний сертифікат відповідності.

UCO140 має клас A VDA при вмісті 2,5%.

Застосовується для автоматичного та ручного очищення поверхонь і транспортних засобів у харчовій промисловості.

Застосування

Комерційні автомобілі, сільськогосподарська та будівельна техніка, а також обладнання. Сталеві та лугостійкі пофарбовані алюмінієві диски.

Наносити UCO140 за допомогою розпилювача, пристрою високого тиску або піноутворювача.

Дати розчину вбратися, не допускати висихання. Ретельно очистити апаратом високого тиску.

Дозування

Очищення транспортних засобів 0,5-2% або 1/200 – 1/50

За допомогою пістолета для піноутворення: 1/5 – 1/20

Видалення комах: 3%

Очищення дисків і сильне знежирення: 10-15%

Sopolymer removal: 10%

Зберігання та утилізація

Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці. Тримайте упаковку 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 великою кількістю води. Зверніться до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння не зникають. Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

MAX wash

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

1.1. Назва продукту

Торгова назва:	MAX wash
Код продукту:	UCO140
Унікальний ідентифікатор формули (UFI):	SJH2-Q8UX-U8EH-921J

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

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

Використовуйте дескриптори (REACH):

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:	25.09.2023
Номер версії:	2.0
Дата попередньої версії:	20.09.2023 (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. 1; H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей
Eye Dam. 1; H318, Викликає серйозні пошкодження очей

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки:



Сигнальне слово:

Небезпека

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

Визначення небезпеки:

Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей (H314)

Вказівки з безпеки:

Загальна частина:

-

Запобігання:

Уникати вдихання пара/туман. (P260)
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)
Негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря-фахівця ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар (P310)

Зберігання:

-

Утилізація:

Видалити вміст/контейнер Відповідно до місцевого законодавства (P501)

Небезпечні речовини:

Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Sodium hydroxide

Елементи супровідної етикетки:

UFI: SJH2-Q8UX-U8EH-921J

2.3. 2.3.Інші небезпеки

Інші ризики, які не класифікован:

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

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

Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	№ CAS: 64-02-8 EC №: 200-573-9 REACH: 01-2119486762-27-XXXX Індекс №: 607-428-00-2	5-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	№ CAS: 68891-38-3 EC №: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-XXXX Індекс №:	1-5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Sodium hydroxide	№ CAS: 1310-73-2 EC №: 215-185-5 REACH: 01-2119457892-27-XXXX Індекс №: 011-002-00-6	1-5%	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	

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

Інша інформація

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

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 легкозаймисті матеріали, якщо дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію.

Контакт зі шкірою:

Промийте відкриті ділянки водою протягом тривалого часу — не менше 30 хвилин. Може знадобитися промивання протягом кількох годин. Використовуйте воду із комфортною температурою (20-30 °C). Отримайте інформацію про отруйну

Потрапляння в очі:

речовину/зверніться до лікаря/лікарні для отримання подальших рекомендацій щодо подальшого спостереження та лікування.

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.

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, перекоотіть 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:

Оксиди азоту (NO_x)

Оксиди вуглецю (CO/CO₂)

Деякі оксиди металів

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. 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.

Уникати контакту в період вагітності/грудного вигодовування

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Див. розділ «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для отримання інформації про особистий захист.

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

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: 0 - 30°C
Сухий, прохолодний і добре вентильований

Несумісні матеріали: Сильні кислоти

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

Sodium hydroxide

Гранично допустима концентрація - ГДК) (мг/м³): 2

Анотації:

M = When the exposure exceeds the limit value, risk of irritation or acute toxicity may occur. The working method must be designed in such a way that the exposure never exceeds the limit value. During measurements, the sampling period should be as short as possible in order to be able to make reliable measurements. The result of the measurements is calculated according to the sampling period.

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

▼ DNEL

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	52 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	175 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	15 mg/kgbw/d
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Шкірний	79 µg/cm ²
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Шкірний	132 µg/cm ²
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	1650 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	2750 mg/kgbw/d

Sodium hydroxide

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	1 mg/m ³
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	1 mg/m ³

Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	600 µg/m ³

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

Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	1.5 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	1.5 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	1.2 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	3 mg/m ³
Короткий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	3 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	25 mg/kgbw/d

▼ PNEC

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		7.5 mg/kg
Морська вода		24 µg/L
Морський водний осад		91.7 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		10 g/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		71 µg/L
Прісноводний		240 µg/L
Прісноводний осад		916.8 µg/kg

Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		1.1 mg/kg
Морська вода		283 µg/L
Очисні каналізаційні споруди		50 mg/L
Переривчасте вивільнення (Морська вода)		1 mg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		1 mg/L
Прісноводний		2.83 mg/L

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

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

Гігієнічні заходи:

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.

Заходи безпеки для збереження довкілля:

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

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

Індивідуальні заходи захисту, такі як засоби індивідуального захисту


Загалом:

Випрати забруднений одяг перед подальшим використанням
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	
Відповідний захисний одяг, наприклад комбінезон з поліпропілену, бавовни або поліестеру	-	-	

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	
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>	Зеленуватий
<i>Запах / Поріг запаху (ppm):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>pH:</i>	-
<i>pH у розчині:</i>	12 (1%)
<i>▼ Густина (g/cm³):</i>	1,18
<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>	Дані відсутні
<i>Точка/діапазон пом'якшення (°C):</i>	Не застосовується до рідини
<i>температура кипіння (°C):</i>	Дані відсутні
<i>Тиск пари:</i>	Дані відсутні
<i>Відносна густина пари:</i>	Дані відсутні
<i>Температура розкладу (°C):</i>	Дані відсутні

Дата попереднього видання

<i>Точка спалаху (°C):</i>	Дані відсутні
<i>Температура займання (°C):</i>	Дані відсутні
<i>Температура самозаймання (°C):</i>	Дані відсутні
<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>	Дані відсутні

9.2. Інша інформація

<i>Швидкість випаровування (n-butylacetate = 100):</i>	Дані відсутні
<i>Інші фізико-хімічні параметри:</i>	Дані відсутні.
<i>Окислюючі властивості:</i>	Не застосовується

РОЗДІЛ 10: СТІЙКІСТЬ ТА ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

10.1. Реактивність

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

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

Сильні кислоти

10.6. Небезпечні продукти розпаду

При термічному розкладанні можуть утворюватися корозійні пари.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1. Інформація щодо токсичного впливу

гостра токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

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

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

Не застосовується.

Інша інформація

Невідомо

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1. Токсичність

Дані відсутні.

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

Не застосовується.

12.7. Інші шкідливі впливи

Невідомо

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

13.1. Методи утилізації відходів

На продукт поширюється дія норм щодо небезпечних відходів.

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 13: ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

	14.1 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5. Env**	Інша інформація:
ADR	UN1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	Класс: 8 Класс: 8 Класифікаційний код: C5	III	Hi	Обмежена кількість: 5 L Код

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

	14.1 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5. Env**	Інша інформація:
						ограничения проезда через туннель: (E) Додаткову інформацію наведено нижче.
IMDG	UN1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	Класс: 8 Класс: 8 Класифікаційний код: C5 	III	Ні	Обмежена кількість: 5 L EmS: F-A S-B Додаткову інформацію наведено нижче.
IATA	UN1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	Класс: 8 Класс: 8 Класифікаційний код: C5 	III	Ні	Додаткову інформацію наведено нижче.

* Группа упаковки

** Экологична небезпека

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. Особи, яким не виповнилося 18 років, не повинні піддаватися впливу цього продукту. Вагітні жінки та жінки, які годують груддю, не повинні піддаватися впливу цього продукту. Слід враховувати ризик і можливі технічні запобіжні заходи або дизайн робочого місця, необхідні для усунення впливу.

Потреба в спеціальному навчанні:

Особливих вимог немає.

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

SEVESO - Категорії / небезпечні речовини:

Не застосовується.

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

< 5%

- Амфотерні поверхнево-активні речовини
- Аніонні поверхнево-активні речовини
- Неіонні поверхнево-активні речовини

Додаткова інформація:

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.

Джерела інформації:

3 MAY 1999. - Royal decree on the protection of young people at work.
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

H290, Може викликати корозію металів

H302, Шкідливо при ковтанні

H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей

H315, Викликає подразнення шкіри

H318, Викликає серйозні пошкодження очей

H412, Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

Повний текст визначених видів використання, як зазначено у розділі 1

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

Скорочення та аббревіатури

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)
 OECF = 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).
 Класифікація речовини/суміші щодо роз'їдання шкіри та серйозного пошкодження очей базується на критерії pH, встановленому Регламентом (ЄС) № 1272/2008 (CLP)

▼ Термостійкість

Regulatory Affairs

додатковий

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

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

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