

UCO500 Xpress Wax Lite

Захисний віск для надання блиску

UCO500 це концентрований віск, призначений для автоматичного та ручного миття. Якісна формула забезпечить гідрофобний ефект і захист кузова автомобіля.

UCO500 Xpress Wax Lite підходить для жорсткої та м'якої води. Рекомендується використовувати в холодній воді.

UCO500 Xpress Wax Lite має приємний фруктовий аромат і легке піноутворення.

UCO500 Xpress Wax Lite не містить вуглеводнів.

Застосування та дозування

Автоматичні автомийки: 5 - 20 мл/авто.

Пістолет для піни: 1/10 – 1/25

Ручний обприскувач: 0,4 – 1%

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

UCO 500 XPRESS WAX LITE

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

1.1. Назва продукту

<i>Торгова назва:</i>	XPRESS WAX LITE
<i>Код продукту:</i>	UCO500
<i>Унікальний ідентифікатор формули (UFI):</i>	HDWG-SQTF-RE95-UNXE

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

<i>Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші:</i>	Захисний віск для надання блиску. Тільки для професійних користувачів.
<i>Використання проти поради:</i>	

1.3. Інформація про постачальника паспорту безпеки

<i>Компанія та адреса:</i>	UCO Group B.V. Korte Gotevlietstraat 9 8000 Brugge
<i>адреса електронної:</i>	info@ucogroup.com
<i>Дата видання:</i>	13.02.2024
<i>Номер версії:</i>	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

2.1. Класифікація речовини або суміші

Skin Irrit. 2; H315, Викликає подразнення шкіри
Eye Dam. 1; H318, Викликає серйозні пошкодження очей
Aquatic Chronic 3; H412, Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки:



Сигнальне слово:

Небезпека

Визначення небезпеки:

Викликає подразнення шкіри (H315)
Викликає серйозні пошкодження очей (H318)
Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками (H412)

Вказівки з безпеки:

Загальна частина:

-

Запобігання:

Після роботи ретельно вимити руки та незахищені ділянки шкіри. (P264)
Не допускати потрапляння в навколишнє середовище (P273)
Користуватися захист очей/захисні рукавички. (P280)

Відповідь:

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 у Відповідно до місцевого законодавства (P501)

Небезпечні речовини:

Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides

Елементи супровідної етикетки:

EUN208, Містить d-limonene. Може викликати алергічну реакцію
UFI: HDWG-SQTF-RE95-UNXE

2.3. 2.3.Інші небезпеки

Інші ризики, які не класифіковані:

Цей продукт містить речовину vPvB та/або PBT:
Decamethylcyclopentasiloxane (PBT / 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-(2-butoxyethoxy)ethanol	№ CAS: 112-34-5 EC №: 203-961-6 REACH: 01-2119475104-44-	5-15%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]

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

	XXXX Індекс №: 603-096-00-8			
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, diesters with vegetable-oil fatty acids, Me sulfates (salts)	№ CAS: 95009-13-5 EC №: 305-741-6 REACH: Індекс №:	1-5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	№ CAS: 61789-77-3 EC №: 263-087-6 REACH: Індекс №:	1-5%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[19]
Decamethylcyclopentasiloxane	№ CAS: 541-02-6 EC №: 208-764-9 REACH: 01-2119511367-43-XXXX Індекс №:	1-5%		[3], [5], [6], [7]
Acetic acid	№ CAS: 64-19-7 EC №: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30-XXXX Індекс №: 607-002-00-6	<1%	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]
d-limonene	№ CAS: 5989-27-5 EC №: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-XXXX Індекс №: 601-096-00-2	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[9]
α-hexylcinnamaldehyde	№ CAS: 101-86-0 EC №: 202-983-3 REACH: Індекс №:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[9]

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.

[3] На хімічну речовину поширюються обмеження REACH, додаток XVII до REACH.

[5] Речовину включено до переліку особливо небезпечних речовин (SVHC).

[6] Речовина відповідає критеріям PBT відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006, Додаток XIII

[7] Речовина відповідає критеріям vPvB відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006, Додаток XIII

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:

При потрапленні на шкіру: Промити великою кількістю води з милом вода й мило.
Зніміть забруднений одяг і взуття.
Обов'язково ретельно промийте незахищені ділянки шкіри водою з милом. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використовувати розчинники або розріджувачі.
У випадку подразнення шкіри: Звернутися до лікаря.

Потраплення 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:

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

Алергічна реакція: Цей продукт містить речовини, які можуть викликати алергічну реакцію при попаданні на шкіру. Прояв алергічних реакцій зазвичай відбувається протягом 12-72 годин після контакту.

Продукт містить речовини, що спричиняють серйозні пошкодження очей. Контакт із цими речовинами може призвести до необоротних наслідків для очей/серйозних ушкоджень очей.

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 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.

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. У разі витоку в навколишнє середовище зверніться до місцевих органів охорони навколишнього середовища.

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

Рекомендується встановити піддони для збору сміття, щоб запобігти викидам у систему стічних вод і навколишнє середовище.

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

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:

5 - 30°C

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-(2-butoxyethoxy)ethanol

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 101.2

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

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 67.5

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 10

Acetic acid

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 38

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

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 25

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 10

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	67.5 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	101.2 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	6.25 mg/kgbw/d

Acetic acid

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	25 mg/m ³
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	25 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	25 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	25 mg/m ³

d-limonene

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	16.6 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	66.7 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	4.8 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	4.8 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	9.5 mg/kgbw/d

Decamethylcyclopentasiloxane

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	4.3 mg/m ³
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	24.2 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	17.3 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	97.3 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	5 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

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

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		320 µg/kg
Морська вода		110 µg/L
Морський водний осад		440 µg/kg
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		11 mg/L
Прісноводний		1.1 mg/L
Прісноводний осад		4.4 mg/kg
Хижаки		56 mg/kg

Acetic acid

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		470 µg/kg
Морська вода		305.8 µg/L
Морський водний осад		1.136 mg/kg
Очисні каналізаційні споруди		85 mg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		30.58 mg/L
Прісноводний		3.058 mg/L
Прісноводний осад		11.36 mg/kg

d-limonene

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		763 µg/kg
Морська вода		1.4 µg/L
Морський водний осад		385 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		1.8 mg/L
Прісноводний		14 µg/L
Прісноводний осад		3.85 mg/kg
Хижаки		133 mg/kg

Decamethylcyclopentasiloxane

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		2.54 mg/kg
Морська вода		120 ng/L
Морський водний осад		1.1 mg/kg
Очисні каналізаційні споруди		10 mg/L
Прісноводний		1.2 µg/L

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

Прісноводний осад		11 mg/kg
Хижаки		16 mg/kg

Пропан-2-ол

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Ґрунт		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 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:

Зняти забруднений одяг і випрати його перед використанням. Випрати забруднений одяг перед подальшим використанням

Заходи безпеки для збереження довкілля:

Тримайте матеріали для перекриття біля

робочого місця. По можливості збирайте проліті 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	
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням	-	-	

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

Фізичний стан:

Рідина

Колір:

помаранчевий

Запах / Поріг запаху (ppm):

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

pH:

4.5

Густина (g/cm³):

1

Кінематичну в'язкість:

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Характеристики часток:

Не застосовується до рідини

Фазові зміни

Температура плавлення/Точка замерзання (°C):

Тестування не є актуальним або

<i>Точка/діапазон пом'якшення (°C):</i>	неможливе через характер продукту.
<i>температура кипіння (°C):</i>	Не застосовується до рідини
<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>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<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

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

Викликає подразнення шкіри

Важкі травми очей/ подразнення

Викликає серйозні пошкодження очей

Сенсибілізація дихання

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Сенсибілізація шкіри

Цей продукт містить речовини, які можуть спровокувати алергічну реакцію у схильних до неї людей.

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**

Продукт містить речовини, що спричиняють серйозні пошкодження очей. Контакт із цими речовинами може призвести до необоротних наслідків для очей/серйозних ушкоджень очей.

Ендокринні руйнівні властивості

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

Інша інформація

d-limonene класифікується IARC як канцероген групи 3.

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

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**12.1. Токсичність**

Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

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

Цей продукт містить речовину vPvB та/або PBT:
Decamethylcyclopentasiloxane (PBT / 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

Цей продукт містить речовини, токсичні для навколишнього середовища. Може завдати шкоди водним організмам.

Цей продукт містить речовини, які можуть спричинити довгостроковий шкідливий вплив на водне середовище.

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

13.1. Методи утилізації відходів

На продукт поширюється дія норм щодо небезпечних відходів.

HP 14 – екотоксична 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	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Група упаковки

** Екологічна 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.

Потреба в спеціальному навчанні:

Особливих вимог немає.

SEVESO - Категорії / небезпечні речовини:

Не застосовується.

REACH, додаток XVII:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol. На хімічну речовину поширюються обмеження REACH, додаток XVII до REACH (Запис № 55).
Decamethylcyclopentasiloxane. На хімічну речовину поширюються обмеження REACH, додаток XVII до REACH (Запис № 70).
Acetic acid. На хімічну речовину поширюються обмеження REACH, додаток XVII до REACH (Запис № 40).
d-limonene. На хімічну речовину поширюються обмеження REACH, додаток XVII до REACH (Запис № 40).
Propan-2-ol. На хімічну речовину поширюються обмеження REACH, додаток XVII до REACH (Запис № 40).

Додаткова інформація:

Не застосовується.

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 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.
[6] Речовина відповідає критеріям PBT відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006, Додаток XIII
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

H226, Займиста рідина і пар
 H302, Шкідливо при ковтанні
 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
 H400, Дуже отруйно для водяних організмів
 H410, Дуже отруйно для водяних організмів, із тривалими наслідками
 H411, Отруйно для водяних організмів, із тривалими наслідками

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 безпеки 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 небезпеки для навколишнього середовища 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 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