

UCO540 MAX Hydro Wax

Керамічний захисний віск з глибоким блиском

UCO540 це інноваційний високоякісний віск. Завдяки своєму унікальному складу він створює потужну захисну плівку на всій поверхні автомобіля (включаючи скло). Забезпечує максимальний захист автомобіля. Має надзвичайно глибокий блиск.

Навіть при низькому дозуванні створюється супергідрофобний ефект, що робить автомобіль захищеним і суттєво полегшує усі наступні мийки. Високоякісні компоненти закріплюються на поверхні автомобіля і забезпечуючи стійкий блиск і захист.

UCO540 MAX Hydro Wax добре розмішується і підходить для використання у всіх типах автоматичних мийок, а також може використовуватися як консервуючий віск. Підходить для жорсткої та м'якої води. Рекомендується використовувати холодну воду.

Має приємний фруктовий аромат.

Застосування та дозування

UCO540 MAX Hydro Wax підходить для всіх типів мийних комплексів.

Автоматичні автомийки: 5 - 12 мл/авто

Пінний пістолет: 1/20 – 1/50

Ручний розпилувач: 0,2 – 0,5%

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 Hydro Wax

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

1.1. Назва продукту

<i>Торгова назва:</i>	MAX Hydro Wax
<i>Код продукту:</i>	UCO540
<i>Унікальний ідентифікатор формули (UFI):</i>	TE42-05Q4-CU17-U654

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

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

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>	29.01.2024
<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 Irrit. 2; H319, Викликає серйозне подразнення очей
Aquatic Chronic 3; H412, Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки:



<i>Сигнальне слово:</i>	Увага
<i>Визначення небезпеки:</i>	Викликає подразнення шкіри (H315) Викликає серйозне подразнення очей (H319) Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками (H412)

Вказівки з безпеки:

Загальна частина:

-

Запобігання:

Після роботи ретельно вимити руки. (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)
Якщо подразнення очей не проходить: Звернутися до лікаря (P337+P313)

Зберігання:

-

Утилізація:

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

Небезпечні речовини:

Невідомо

Елементи супровідної етикетки:

EUN208, Містить 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalyl acetate. Може викликати алергічну реакцію
UFI: TE42-05Q4-CU17-U654

2.3. 2.3.Інші небезпеки

Інші ризики, які не класифіковані:

Цей продукт містить речовину vPvB та/або PBT:
Decamethylcyclopentasiloxane (PBT)
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-XXXX	15-30%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]

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

	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 №:	5-15%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Decamethylcyclopentasiloxane	№ CAS: 541-02-6 EC №: 208-764-9 REACH: 01-2119511367-43-XXXX Індекс №:	1-5%		[3], [5], [6], [7]
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	№ CAS: Конфіденційно EC №: 600-354-1 REACH: Індекс №:	1-5%	Skin Irrit. 2, H315	[19]
Siloxanes and Silicones, 3-[3-[[3-(cocoacylamino)propyl]dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl Me, 3-(2,3-dihydroxypropoxy)propyl Me, di-Me, mixed [[[3-[3-[[3-(cocoacylamino)propyl]dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl]dimethylsilyloxy]- and [[[3-(2,3-dihydroxypropoxy)propyl]dimethylsilyloxy]-terminated, acetates (salts)	№ CAS: Конфіденційно EC №: 685-096-8 REACH: Індекс №:	1-5%	Aquatic Chronic 2, H411	[19]
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]
Linalyl acetate	№ CAS: 115-95-7 EC №: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-XXXX	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

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

	Індекс №:			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	№ CAS: 54464-57-2 EC №: 259-174-3 REACH: Індекс №:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 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]
Benzyl salicylate	№ CAS: 118-58-1 EC №: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Індекс №: 607-754-00-5	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[9]
Linalool	№ CAS: 78-70-6 EC №: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX Індекс №: 603-235-00-2	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[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

<i>Вдихання:</i>	або якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря. Категорично забороняється давати людині, що перебуває в несвідомому стані, воду або інші напої.
<i>Контакт зі шкірою:</i>	Видаліть легкозаймисті матеріали, якщо дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію. При потраплянні 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.
<i>Потраплення в очі:</i>	При потраплянні в очі: негайно промийте очі великою кількістю води або ізотонічної води (20–30 °C) протягом принаймні 5 хвилин і продовжуйте промивати, поки подразнення не припиниться. Зніміть контактні лінзи. Обов'язково промийте під верхньою та нижньою повіками. Якщо подразнення не зникає, зверніться до лікаря. Продовжуйте промивати під час транспортування. Якщо подразнення не зникає, зверніться за медичною допомогою. Продовжуйте промивати під час транспортування.
<i>Приймання всередину:</i>	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.
<i>Опіку:</i>	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.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Якщо подразнення очей не проходить: 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

Рекомендується: спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, водяний туман. Не слід використовувати струмені води, оскільки вони можуть поширити вогонь.

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.

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 витоку.

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

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

Benzyl salicylate

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

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	1.37 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	7.8 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	790 µg/kg/d
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	790 µg/kg/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	2.21 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

Linalool

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	4.33 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	24.58 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	2.49 mg/kgbw/d
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Шкірний	1.5 mg/cm ²
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Шкірний	3 mg/cm ²
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	1.25 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	3.5 mg/kgbw/d
Короткий термін - Місцевий вплив - Населення	Шкірний	1.5 mg/cm ²
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Шкірний	3 mg/cm ²

Linalyl acetate

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	680 µg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	2.75 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	200 µg/kg/d
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Шкірний	236.2 µg/cm ²
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Шкірний	236.2 µg/cm ²
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	1.25 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	2.5 mg/kgbw/d
Короткий термін - Місцевий вплив - Населення	Шкірний	236.2 µg/cm ²
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Шкірний	236.2 µg/cm ²

PNEC

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Ґрунт		320 µg/kg

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

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
Хижаци		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

Benzyl salicylate

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		1.41 mg/kg
Морська вода		103 ng/L
Морський водний осад		58.3 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		10 mg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		10.3 µg/L
Прісноводний		1.03 µg/L
Прісноводний осад		583 µg/kg
Хижаци		52.7 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
Прісноводний осад		11 mg/kg
Хижаци		16 mg/kg

Linalool

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		327 µg/kg
Морська вода		20 µg/L

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

Морський водний осад		222 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		10 mg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		2 mg/L
Прісноводний		200 µg/L
Прісноводний осад		2.22 mg/kg
Хижаци		7.8 mg/kg

Linalyl acetate

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		115 µg/kg
Морська вода		1.1 µg/L
Морський водний осад		60.9 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		1 mg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		110 µg/L
Прісноводний		11 µg/L
Прісноводний осад		609 µg/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.

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 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	
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:

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Запах / Поріг запаху (ppm):

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

pH:

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Густина (g/cm³):

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Кінематичну в'язкість:

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>	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

Зберігати від впливу тепла (наприклад, сонячного випромінювання). Це може призвести до надлишкового тиску.

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 серйозне подразнення 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

Ефекти подразнення: Цей продукт містить речовини, які можуть викликати подразнення при контакті зі шкірою, очима або легенями. Вплив може призвести до збільшення потенціалу поглинання інших небезпечних речовин в зоні впливу.

Ендокринні руйнівні властивості

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

Інша інформація

Невідомо

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)

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 4 – подразник (подразнення шкіри та пошкодження очей)

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).

Додаткова інформація:

Не застосовується.

Джерела інформації:

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

H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей

H315, Викликає подразнення шкіри
 H317, Може викликати алергічну реакцію шкіри
 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
 H412, Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

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)
 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

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

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