



## UCO® Arctic C

Perfume concentrate & odor neutralizer

**UCO® Arctic C** це висококонцентровані парфумерні добавки до миючих засобів.

**UCO® Arctic C** залишає інтенсивний свіжий бриз арктичного моря.

Унікальність полягає в реакції, в якій молекули зливаються з важкими частинками, що залишаються у повітрі. Ця дія спричиняє те, що важчі молекули врешті-решт опускаються та випаровуються. При цьому залишається приємний аромат.

**UCO® Arctic C** не має бактеріостатичних чи фунгістатичних властивостей і не впливає на біологічні системи.

**UCO® Arctic C** дає тривалий результат, покращує якість повітря та освіжає приміщення.

### Застосування та дозування

Інтер'єрні парфуми та знищувач запаху: розведіть UCO® Arctic C 5-10% з водою. Розпиліть один раз на кожний відсік або безпосередньо на текстильні килимки для ніг.

Добавка в лужні миючі засоби: додайте 3-10% концентрату парфумів у хімічний засіб залежно від бажаного парфумерного ефекту та % дозування.

Рекомендується перевірити сумісність перед використанням.

Не використовуйте під прямими сонячними променями або на гарячих поверхнях.

### Зберігання та утилізація

Зберігайте тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре вентиляваному місці. Тримайте контейнер закритим, коли не використовуєте. Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/ національних нормативів.

### Інструкції з безпеки для користувача

Зберігайте в недоступному для дітей місці. Мінімізуйте ризик контакту з очима. У разі контакту з очима негайно промийте великою кількістю води. Зверніться до лікаря, якщо біль, моргання або почервоніння не зникають. Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

UCO GROUP bv  
Korte Gotevlietstraat 9  
8000 Brugge  
Belgium

+32 50 70 27 65  
info@ucogroup.com  
www.ucogroup.com

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

# ARTIC C

**РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА**

**1.1. Назва продукту**

Торгова назва: ARTIC C  
 Унікальний ідентифікатор формули (UFI): 4PME-V0EV-RDDY-HGRE

**1.2. Відповідне призначення речовини або суміші**

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші: Парфумерна добавка в мийні засоби Тільки для професійних користувачів.

Використовуйте дескриптори (REACH):

PC	Опис
PC 28	Perfumes, Fragrances

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: 28.02.2025  
 Номер версії: 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**

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 серйозні пошкодження очей (H318)  
 Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками (H412)

**Вказівки з безпеки:**

*Загальна частина:*

-

*Запобігання:*

Не допускати потрапляння в навколишнє середовище (P273)  
Користуватися захист очей. (P280)

*Відповідь:*

При потрапленні 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:*

Alcohols, C12-14, ethoxylated  
Geraniol

*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, α-hexylcinnamaldehyde, Linalyl acetate.  
Може викликати алергічну реакцію

UFI: 4PME-V0EV-RDDY-HGRE

### 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) 2023/707.

## 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
Alcohols, C12-14, ethoxylated	№ CAS: 68439-50-9 EC №: 500-213-3 REACH: 01-2119487984-16-	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[19]

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

	XXXX Індекс №:			
Sodium p-cumenesulphonate	№ CAS: 15763-76-5 EC №: 239-854-6 REACH: 01-2119489411-37-XXXX Індекс №:	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	№ CAS: 18479-58-8 EC №: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-XXXX Індекс №:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Linalyl acetate	№ CAS: 115-95-7 EC №: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-XXXX Індекс №:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
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 №:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
α-hexylcinnamaldehyde	№ CAS: 101-86-0 EC №: 202-983-3 REACH: Індекс №:	<0.25%	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
Benzyl salicylate	№ CAS: 118-58-1 EC №: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Індекс №: 607-754-00-5	<0.1%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Linalool	№ CAS: 78-70-6 EC №: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX Індекс №: 603-235-00-2	<0.1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Geraniol	№ CAS: 106-24-1 EC №: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX Індекс №: 603-241-00-5	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 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:*

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 сірки

Оксиди вуглецю (CO/CO<sub>2</sub>)

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.

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 м'якими 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

Відкриті контейнери необхідно ретельно закрити й тримати у вертикальному положенні, щоб запобігти витоку.

<i>Рекомендований матеріал для зберігання:</i>	Зберігати тільки в контейнері заводу-виробника
<i>Умови зберігання:</i>	0 - 30°C Сухий, прохолодний і добре вентильований
<i>Несумісні матеріали:</i>	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

No substances are listed in the Belgium list of substances with an occupational exposure limit.

#### DNEL

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	4.35 mg/m <sup>3</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	24.7 mg/m <sup>3</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	2.5 mg/kg bw/day

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

Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	2.5 mg/kg bw/day
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	7 mg/kg bw/day

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	3.48 mg/m <sup>3</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	19.6 mg/m <sup>3</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	1.33 mg/kg bw/day
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	66.7 mg/kg bw/day
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	187 mg/kg bw/day

#### Benzyl salicylate

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

#### Geraniol

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	11.8 mg/m <sup>3</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	2 mg/kg bw/day
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Шкірний	1.18 mg/cm <sup>2</sup>
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Шкірний	11.8 mg/cm <sup>2</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	2.5 mg/kg bw/day
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	4.2 mg/kg bw/day

#### Linalool

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	4.33 mg/m <sup>3</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	24.58 mg/m <sup>3</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	2.49 mg/kg bw/day
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Шкірний	1.5 mg/cm <sup>2</sup>
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Шкірний	3 mg/cm <sup>2</sup>
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	1.25 mg/kg bw/day
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	3.5 mg/kg bw/day

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

Короткий термін - Місцевий вплив - Населення	Шкірний	1.5 mg/cm <sup>2</sup>
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Шкірний	3 mg/cm <sup>2</sup>

#### Linalyl acetate

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

#### PNEC

##### 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Ґрунт		103 µg/kg
Морська вода		2.78 µg/L
Морський водний осад		59.4 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		10 mg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		278 µg/L
Прісноводний		27.8 µg/L
Прісноводний осад		594 µg/kg
Хижаци		111 mg/kg

##### Alcohols, C12-14, ethoxylated

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Ґрунт		16 µg/kg
Морська вода		340 ng/L
Морський водний осад		8.95 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		200 µg/L
Переривчасте вивільнення (Морська вода)		44.5 ng/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		445 ng/L
Прісноводний		3.4 µg/L
Прісноводний осад		89.5 µg/kg

##### Benzyl salicylate

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Ґрунт		1.41 mg/kg
Морська вода		103 ng/L

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

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

#### Geraniol

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		16.7 µg/kg
Морська вода		1.08 µg/L
Морський водний осад		11.5 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		700 µg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		108 µg/L
Прісноводний		10.8 µg/L
Прісноводний осад		115 µg/kg

#### Linalool

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

Застосуйте загальний контроль, щоб запобігти непотрібному впливу.

*Загальні рекомендації:*

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

*Варіанти впливу:*

Для цього продукту сценарії впливу не

<i>Обмеження експозиції:</i>	реалізовані. Межі впливу на робочому місці для речовин, що входять до складу цього продукту, не визначені.
<i>Відповідне автоматичне керування:</i>	Переконайтеся, що станції для промивання очей та аварійні душі розташовані в межах досяжності. При використанні продукту дотримуйтесь стандартних запобіжних заходів. Не допускається вдихати випари.
<i>Гігієнічні заходи:</i>	У перервах між використанням продукту та наприкінці робочого дня всі відкриті ділянки тіла необхідно ретельно вимити. Особливу увагу приділіть рукам, передпліччям та обличчю.
<i>Заходи безпеки для збереження довкілля:</i>	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	
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням	-	-	-	

#### *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>	Жовтуватий
<i>Запах / Поріг запаху (ppm):</i>	Дані відсутні.
<i>pH:</i>	9,7
<i>Густина (g/cm<sup>3</sup>):</i>	1
<i>Кінематичну в'язкість:</i>	Дані відсутні.
<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 щільність 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>	Дані відсутні.

#### Розчинність

<i>Розчинність у воді:</i>	Дані відсутні.
<i>Коефіцієнт розділення (ноктанол/вода) (LogKow):</i>	Дані відсутні.
<i>Розчинність у жирі (g/L):</i>	Дані відсутні.

### 9.2. Інша інформація

<i>Інші фізико-хімічні параметри:</i>	Дані відсутні.
<i>Окислюючі властивості:</i>	Дані відсутні.

## 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**

За нормальних умов зберігання та використання не повинно виникати небезпечних продуктів розкладання.

**РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

**11.1. Інформація щодо токсичного впливу**

**гостра токсичність**

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

**Корозія / подразнення шкіри**

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

**Важкі травми очей/ подразнення**

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**

Заборонено застосовувати як харчові добавки, косметичні добавки, добавки в електронні сигарети, добавки в тютюнові вироби.

## 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

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

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)

Видалити вміст/контейнер у на затвердженій 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 інформац ія:
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.

*Додаткова інформація:*

Не застосовується.

*Джерела інформації:*

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

H302, Шкідливо при ковтанні

H315, Викликає подразнення шкіри

H317, Може викликати алергічну реакцію шкіри

H318, Викликає серйозні пошкодження очей

H319, Викликає серйозне подразнення очей

H336, Може викликати сонливість або запаморочення

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

### Повний текст визначених видів використання, як зазначено у розділі 1

PC 28 = Perfumes, Fragrances

## 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 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 октанола/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  
 ПГП = Потенціал глобального потепління  
 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 безпеки для здоров'я відповідає методам розрахунку, наведеним у Регламенті (ЄС) № 1272/2008 (CLP).  
 Класифікація речовини/суміші щодо безпеки 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 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