

Концентровані парфуми



Опис продукції

Perfume Concentrate Lime це парфумерна добавка, яка застосовується в наступних продуктах Кенотек: Globo 2800, Cargo 3000, Globo Formule 1, Trans D, Super Polish, Car Foam, Active Foam.

Властивості

Perfume Concentrate Lime містить свіжий аромат цитруса і сумісний з багатьма продуктами Кенотек.

Інструкція з експлуатації

Дозування: 1 - 4% (= 200mL tot 800mL per 20L bidon)

Перед застосуванням суміш добре перемішати або збовтати.

Передозування може спричинити зниження піноутворюючої дії.

Технічні характеристики

Фізична форма	Рідина
Колір	Світло-жовтий
Запах	Цитрусовий
Температура кипіння	160 °C
Температура спалаху	55 °C
Щільність	0.93 g/cm ³
Розчинність у воді	са. 40 %

Зберігання та утилізація

Зберігати в пожежобезпечному місці. Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, провітрюваному місці.

Зберігати упаковку закритою, коли продукт не використовується. Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

Утилізувати у безпечний спосіб відповідно до місцевих/національних рекомендацій.

Утилізувати продукт та упаковку як небезпечні відходи.

Інструкція з техніки безпеки

Зберігати в недоступному для дітей місці. Намагайтеся уникати контакту з очима.

У разі потрапляння в очі негайно промити великою кількістю води. Негайно звернутися до офтальмолога.

У разі потрапляння на шкіру зняти забруднений одяг і промити всі відкриті ділянки шкіри м'яким милом з наступним промиванням теплою водою. У разі виникнення подразнення негайно звернутися до лікаря.

У разі потрапляння всередину прополоскати рот. У разі проковтування негайно звернутися до лікаря та показати упаковку або етикетку.

Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.

KENOTEK

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper (Belgium)
T +32 (0)57 21 78 77 • F +32 (0)57 21 78 79 • www.kenotek.eu



De informatie die wordt verschaft op de Technische Specificatie Sheet is correct volgens onze beste kennis op het moment van schrijven en kan wijzigingen ondergaan. Het is niet mogelijk om aansprakelijkheid aan te nemen voor schade van welke aard ook, voortvloeiende uit het gebruik van het product voor meer informatie over veiligheid, naleving van de wetgeving of garanties, van welke aard ook, richt u zich tot de leverancier of importeur van het product in uw land. Het is niet mogelijk om aansprakelijkheid aan te nemen voor schade van welke aard ook, voortvloeiende uit het gebruik van het product voor meer informatie over veiligheid.

РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	: Суміш
Назва продукту	: Perfume Concentrate Lime
Код продукту	: 978
Група товарів	: Perfume.

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Основні категорії використання	: Професійне використання
Використання речовини / суміші	: Засіб для очистки автомобілю / для догляду за автомобілем Детальну інформацію шукайте на бюлетені продукції

1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

CID LINES N.V.
Waterpoortstraat, 2
BE- B-8900 Ieper
Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Небезпека вдихання Категорія 1	H304
Легкозаймисті рідини Категорія 3	H226
хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2	H315
Шкірна сенсибілізація, Категорія 1	H317
Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2	H411
Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16	

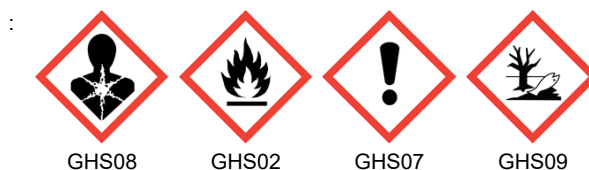
Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Додаткова інформація відсутня

2.2. Елементи маркування

Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Піктограми загроз (CLP)



Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP)	: Небезпека
Вказівки на небезпеку (CLP)	: H226 - Легкозаймиста рідина та її пара. H304 - Смертельно при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи. H315 - Спричиняє подразнення шкіри.

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Вказівки щодо безпеки (CLP)

H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H411 - Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
: P210 - Тримати подалі від тепла, іскор, відкритого вогню, гарячих поверхонь. КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО.
P280 - Використовувати Використовувати захисні рукавиці/ захисний одяг/ захисні окуляри.
P273 - Уникати вивільнення у довкілля.
P378 - Use for extinction All extinguishing media can be used.
P303 - У ВИПАДКУ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ (або волоссям) Негайно зняти весь забруднений одяг. Промити великою кількістю води з милом.
P301+P330+P331+P310+P321 - ПРИ ПРОКОВТУВАННІ Сполоснути ротову порожнину НЕ викликати позивів до блювоти. Негайно зверніться по допомогу до ПРОТИ-ОТРУТНОГО ЦЕНТРУ або до Вашого лікаря/ терапевта. Необхідне спеціальне втручання.

2.3. Інші небезпеки

Не містить $\geq 0,1\%$ стійких/дуже стійких біоаккумулятивних токсичних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH.

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

3.1. Речовини

Не застосовно

3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
1-methoxy-2-propanol	CAS-№: 107-98-2 EC-№: 203-539-1 ІНДЕКС №: 603-064-00-3 Реєстраційний № REACH: 01-2119450011-60	30 – 50	Без рубрики
Dipentene	CAS-№: 138-86-3 EC-№: 205-341-0 ІНДЕКС №: 601-029-00-7	20 – 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (вдихання), H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
citronellal c	CAS-№: 106-23-0 EC-№: 203-376-6	2,5 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
p-Cymene	CAS-№: 99-87-6 EC-№: 202-796-7	2,5 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
pin-2(3)-ene	CAS-№: 80-56-8 EC-№: 201-291-9	2,5 – 5	Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
terpinolene	CAS-№: 586-62-9 EC-№: 209-578-0	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	CAS-№: 18479-58-8 EC-№: 242-362-4	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3,7-dimethyloct-6-enenitrile	CAS-№: 51566-62-2 EC-№: 257-288-8	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
ALDEHYDE C9	CAS-№: 124-19-6 EC-№: 204-688-5	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
Benzyl benzoate	CAS-№: 120-51-4 EC-№: 204-402-9 ІНДЕКС №: 607-085-00-9	1 – 5	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Citral	CAS-№: 5392-40-5 EC-№: 226-394-6 ІНДЕКС №: 605-019-00-3 Реєстраційний № REACH: 01-2119462829-23	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Geraniol	CAS-№: 106-24-1 EC-№: 203-377-1	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Hexyl cinnamic aldehyde	CAS-№: 101-86-0 EC-№: 202-983-3	1 – 5	Skin Sens. 1, H317
Linalool	CAS-№: 78-70-6 EC-№: 201-134-4	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Terpinéol	CAS-№: 8000-41-7 EC-№: 232-268-1	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	CAS-№: 27939-60-2 EC-№: 248-742-6	0,5 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Перша допомога після вдихання	: Дати подихати свіжим повітрям. Надати постраждалому можливість спокою. зверніться по медичну допомогу.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: Зняти забуднений одяг і вмити всі відкриті ділянки шкіри з милом і водою, потім сполоснути теплою водою. Зверніться до лікаря (Якщо можливо, показати етикетку).
Перша допомога після контакту з очима	: негайно промити очі великою кількістю води. зверніться по медичну допомогу.
Перша допомога після ковтання	: Сполоснути ротову порожнину. Не викликати блювоту через корозійного впливу. Відвезти в лікарню.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою	: Вдихання парів може викликати утруднення дихання. Кашель. Біль у горлі.
Симптоми/наслідки після ковтання	: Висип, біль. Викликає серйозні опіки шкіри і ураження очей.
Симптоми/наслідки після контакту з очима	: Висип, біль. Замутнений зір. Сльози. Серйозне пошкодження очей.

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Симптоми/наслідки після вдихання : Відчуття печучості. Кашель. Судоми. Може спричинити опіки чи подразнення ротової порожнини, горла та шлунково-кишкового тракту. Проковтування невеликої кількості цього продукту створює серйозну небезпеку для здоров'я.

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку).

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Сухий хімічний продукт. Піна. Вуглекислий газ.
Невідповідні засоби пожежогасіння : Не застосовувати сильний потік води.

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека : Займиста рідина та випари.
Небезпека вибуху : Не вважається таким, що складає ризик для виникнення пожежі / вибуху за нормальних умов експлуатації.
Реакційна здатність При пожежі : При високих температурах може звільнити небезпечні гази.
Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Можливе виділення токсичних газів.

5.3. Інструкції з пожежогасіння

Запобіжні заходи протипожежної безпеки : Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Усунути усі джерела займання, якщо це можна зробити безпечним шляхом.
Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризкуванням води чи її випарів.
Засоби протипожежного захисту : Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів. Не заходити до області вогню без належного захисного оснащення, у тому числі респіраторів. Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Термоізолюючі рукавички.
Інші відомості : При високих температурах може розкладатися з утворенням отруйних газів.

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведіння у екстрених ситуаціях

Загальні заходи : З розлитою речовиною працюватиме кваліфікований персонал групи очищення, з належним оснащенням засобами захисту органів дихання та засобами захисту очей. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію, підвали, ями або інші місця, де його накопичення може бути небезпечним.

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту : Уникати непотрібного впливу. Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг. Забезпечити необхідну вентиляцію. Не вдихати випари.
Плани надзвичайних заходів : Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Евакуйовувати людей з небезпечної зони. Не вдихати випари. Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом.

6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.
Плани надзвичайних заходів : Не торкатися до продукту. Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Провірити приміщення.

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування.

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

- Для збору : Зупинити витік, якщо це можливо без ризику. Зібрати розлитий продукт. Використовувати відповідні контейнери для утилізації.
- Методи очищення : Якомога швидше зібрати за допомогою абсорбенту будь-яку розливу речовину і виконати очищення.

6.4. Посилання на інші розділи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

- Заходи безпеки при безпечному поводженні : Уникати при роботі контактів зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження. Не вдихати випари / аерозолі. Забезпечити належну вентиляцію в робочій зоні для запобігання утворення випарів.
- Заходи гігієни : Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи. Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

- умови зберігання : Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці. Не зберігати в ємностях з металу, нестійкого до корозії. Зберігати контейнери закритими, коли вони не використовуються. Тримати подалі від морозу.
- Несумісні матеріали : Не зберігати в ємностях з металу, нестійкого до корозії.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

8.1.1 Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Додаткова інформація відсутня

8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

8.1.4. DNEL (рівень гранично прийняттого впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Додаткова інформація відсутня

8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Додаткова інформація відсутня

8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей:

Використовуйте захисні окуляри для захисту від бризок. захисні окуляри з бічними захисними щитками

Захист очей			
вид	Сфера застосування	Властивості	Норма
Захисні окуляри, Захисна маска для обличчя	Бризки	прозорий, Пластик	EN 166

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист тіла та шкіри	
вид	Норма
захисний одяг	EN14605:2005+A1:2009

Захист рук					
вид	Матеріал	Проникання	Товщина (mm)	Проникнення	Норма
Багаторазові рукавички	Полівінілхлорид (ПВХ)	6 (> 480 хвилин)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374-1

8.2.2.3. Захист органів дихання

Захист органів дихання:

Носити респіратор для захисту від пилу або туману при роботах з продуктом за умов формування повітряних частинок

8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Інші відомості:

Під час роботи забороняється їсти, пити і палити.

РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: Злегка жовтий.
зовнішній вигляд	: прозорий.
Запах	: Цитрусовий.
Поріг запаху	: Продукт не було протестовано
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Продукт не було протестовано
Температура застигання	: Продукт не було протестовано
Температура кипіння	: 160 °C
Займистість	: Не застосовується незаймистий.
Вибухові властивості	: Продукт не є вибухонебезпечним.
Окислювальні властивості	: Відповідно критеріїв ЄС не є окисником.
Межі вибухонебезпечності	: Продукт не є займистим
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: 55 °C
Температура самозаймання	: Продукт не було протестовано
Температура розпаду	: Продукт не було протестовано
pH	: ≈ 11,5 (1%)
В'язкість, кінематична	: Недоступний

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Розчинність	: Вода: ≈ 40 % Етанол: Продукт не було протестовано Етер: Продукт не було протестовано Ацетон: Продукт не було протестовано Органічний розчинник: Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	: Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	: Продукт не було протестовано
Тиск пари	: Продукт не було протестовано
Тиск випарів за температури 50 ° C	: 300 гПа
Критичний тиск	: Продукт не було протестовано
Густина	: 0,93 г / см ³
Відносна щільність	: Продукт не було протестовано
Відносна густина пари при температура 20°C	: Продукт не було протестовано
Відносна щільність насиченої суміші газ / повітря	: Продукт не було протестовано
Розмір часточки	: Не застосовно
Розподіл часточок за розмірами	: Не застосовно
Форма часточок	: Не застосовно
Співвідношення сторін часточок	: Не застосовно
Стан агрегації частинок	: Не застосовно
Стан агломерації частинок	: Не застосовно
Питома поверхня часточок	: Не застосовно
Запиленість частинок	: Не застосовно

9.2. Інші відомості

9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Критична температура : Продукт не було протестовано

9.2.2. Інші характеристики безпеки

Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) : Продукт не було протестовано

Відносна швидкість випаровування (ефір = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (вода = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (етанол = 1) : Продукт не було протестовано

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0 г / л

РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Ніяких за нормальних умов.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за умов використання і зберігання рекомендованих в рубриці 7.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакції невідомо за нормальних умов експлуатації.

10.4. Неприпустимі умови

Пряме сонячне світло, відкритий вогонь. Перегрів.

10.5. Несумісні матеріали

кислота. Основи.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Можна звільняти займісті гази.

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність (пероральна) : Без рубрики
Гостра токсичність (дермальна) : Без рубрики
Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики

citronellal c (106-23-0)	
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat
LD50 через шкіру, кролик	2500 – 5000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit
terpinolene (586-62-9)	
LD50 через шкіру, кролик	> 4300 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)	
LD50 через шкіру, кролик	> 5000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit
Citral (5392-40-5)	
LD50 пероральний, щур	≈ 6800 мг / кг маси тіла Animal: rat
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat
Geraniol (106-24-1)	
LD50 пероральний, щур	3600 мг / кг маси тіла Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570
LD50 через шкіру, кролик	> 5000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit
Linalool (78-70-6)	
LD50 пероральний, щур	2790 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180
LD50 через шкіру, кролик	5610 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Спричиняє подразнення шкіри.
pH: ≈ 11,5 (1%)
Важке ушкодження/ подразнення очей : Без рубрики
pH: ≈ 11,5 (1%)
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики
Канцерогенність : Без рубрики

citronellal c (106-23-0)	
NOAEL (хронічний, роральний, тварина / самці, 2 роки)	60 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)
Citral (5392-40-5)	
NOAEL (хронічний, роральний, тварина / самці, 2 роки)	60 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)
Geraniol (106-24-1)	
NOAEL (хронічний, роральний, тварина / самці, 2 роки)	60 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)

Репродуктивна токсичність : Без рубрики

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

terpinolene (586-62-9)	
NOAEL (тварини/самці, F0/P)	294,6 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (тварини/самки, F0/P)	161,5 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

ALDEHYDE C9 (124-19-6)	
LOAEL (тварини/самки, F0/P)	1500 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:Unclear; makes reference to FDA (1987)

Специфічна токсичність для цільового органу : Без рубрики
(одноразова експозиція)

p-Cymene (99-87-6)	
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

Специфічна токсичність для цільового органу : Без рубрики
(повторна дія шкідливих речовин)

citronellal c (106-23-0)	
LOAEL (при вдиханні, щур, газ, 90 днів)	68 млн-1 частин на мільйон Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	100 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEL (при вдиханні, щури, газ, 90 днів)	34 млн-1 частин на мільйон Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (субхронічний, оральний, тварини / самиці, 90 днів)	60 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

Citral (5392-40-5)	
LOAEL (при вдиханні, щур, газ, 90 днів)	68 млн-1 частин на мільйон Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	100 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEL (при вдиханні, щури, газ, 90 днів)	34 млн-1 частин на мільйон Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (субхронічний, оральний, тварини / самиці, 90 днів)	60 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Geraniol (106-24-1)	
LOAEL (через шкіру, щур / кролик, 90 днів)	Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening test), Guideline: other:EPA OPPTS 870.3550 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)

Linalool (78-70-6)	
LOAEL (через шкіру, щур / кролик, 90 днів)	Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

Небезпека вдихання : Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

РОЗДІЛ12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з : Без рубрики

короткотерміновими наслідками (гострі)

Небезпечно для водного середовища з : Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

довготерміновими наслідками (хронічні)

citronellal c (106-23-0)	
LC50 - Риби [1]	≈ 22 мг / л Test organisms (species): <i>Leuciscus idus</i>
EC50 - Ракоподібні [1]	8,7 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 год - Водорості [1]	13,33 мг / л Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 72 год - Водорості [2]	6,74 мг / л Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
terpinolene (586-62-9)	
LC50 - Риби [1]	0,805 мг / л Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 - Ракоподібні [1]	0,634 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 год - Водорості [1]	0,692 мг / л Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 72 год - Водорості [2]	0,302 мг / л Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)	
LC50 - Риби [1]	27,8 мг / л Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC50 - Ракоподібні [1]	38 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 год - Водорості [1]	80 мг / л Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 72 год - Водорості [2]	65 мг / л Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
NOEC (хронічні)	9,5 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
ALDEHYDE C9 (124-19-6)	
LC50 - Риби [1]	2,1 мг / л Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)
LC50 - Риби [2]	1,45 мг / л Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC50 - Ракоподібні [1]	1,54 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
Citral (5392-40-5)	
LC50 - Риби [1]	6,78 мг / л Test organisms (species): <i>Leuciscus idus</i>
EC50 - Ракоподібні [1]	6,8 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 год - Водорості [1]	103,8 мг / л Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
Geraniol (106-24-1)	
LC50 - Риби [1]	≈ 22 мг / л Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 - Ракоподібні [1]	10,8 мг / л Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Geraniol (106-24-1)	
EC50 72 год - Водорості [1]	13,1 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Linalool (78-70-6)	
LC50 - Риби [1]	27,8 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракоподібні [1]	59 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96 год - Водорості [1]	88,3 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96 год - Водорості [2]	156,7 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Perfume Concentrate Lime	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Поверхнево-активна речовина, що міститься в цьому препараті, відповідає критеріям біологічного розкладу, встановленим в Регламенті (ЄС) №648 / 2004 про миючі засоби.

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Perfume Concentrate Lime	
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	Продукт не було протестовано

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

12.7. Інші шкідливі впливи

Інші шкідливі впливи : Цей продукт містить інгредієнти, шкідливі для навколишнього середовища, Може викликати тривалі шкідливі наслідки для водоймищ

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Рекомендації щодо утилізації відходів: : Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Не виливати в каналізацію, проводити утилізацію даних матеріалів і його контейнерів у центрах збору небезпечних або спеціальних відходів.

Методи очистки відходів : Утилізувати цей продукт разом з тарою в центрах для збору небезпечних та спеціальних відходів. Відходи небезпечні з огляду на їх токсичність. Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.

Рекомендації по утилізації стічних вод : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Утилізація відповідно до Директив ЄС про звичайні та небезпечні відходи. Не виливати в каналізацію, проводити утилізацію даних матеріалів і його контейнерів у центрах збору небезпечних або спеціальних відходів. Не забруднювати воду продуктом або його тарою (Не чистити обладнання для нанесення матеріалів поблизу поверхневих вод / Запобігати забрудненню через дренажні стоки зі скотарень та доріг). Коли контейнери зовсім порожні, вони придатні для вторинної переробки, як і будь-які інші види упаковки. Уникати потрапляння у навколишнє середовище.
додаткові вказівки	: Утилізувати згідно з Директивою 2008/98/ЄС щодо відходів. The material can be re-used or recycled according to the regulations of Guideline EG 94/62. Закон «Про контроль за пакувальними матеріалами та пакувальними відходами» від 13 червня 2013 року (Законодавчий вісник 2013 р, п. 888, зі змінами та доповненнями; повний текст зі змінами та доповненнями, Законодавчий вісник 2020 р, п. 1114).
Екологія - відходи	: Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

ООН №. (ADR)	: UN 1993
ООН №. (IMDG)	: UN 1993
ООН № (IATA)	: UN 1993
ООН № (ADN)	: UN 1993
ООН №. (RID)	: UN 1993

14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR)	: РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. (Dipentene pin-2(3)-ene)
Офіційна назва для транспортування (IMDG)	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene pin-2(3)-ene)
Офіційна назва для транспортування (IATA)	: Flammable liquid, n.o.s. (Dipentene pin-2(3)-ene)
Офіційна назва для транспортування (ADN)	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene pin-2(3)-ene)
Офіційна назва для транспортування (RID)	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene pin-2(3)-ene)
Transport document description (ADR)	: UN 1993 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, (D/E), НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
Опис транспортного документа : (IMDG)	: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Опис транспортного документа : (IATA)	: UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Опис транспортного документа : (ADN)	: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
Опис транспортного документа : (RID)	: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

ADR

Клас(и) безпеки при транспортуванні (ДОПОГ)	: 3
Маркування безпеки (ADR)	: 3



IMDG

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG)	: 3
Маркування безпеки (IMDG)	: 3

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)



IATA

Класифіковано як небезпечний для : 3

транспортування (IATA)

Маркування небезпеки (IATA) : 3



ADN

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ВОПНВ) : 3

Маркування небезпеки (ADN) : 3



RID

Класифіковано як небезпечний для : 3

транспортування (RID)

Маркування небезпеки (RID) : 3



14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : III

Пакувальна група (IMDG) : III

Група упаковки (IATA) : III

Група упаковки (ADN) : III

Пакувальна група (RID) : III

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища : Так

Морський забруднювач : Так

Інші відомості : Очистити речовину, розливу навіть у незначних кількостях, без непотрібного ризику, якщо це можливо

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Особливі запобіжні заходи для транспорту : Переконайтеся, що водій транспортного засобу поінформований щодо потенційної небезпеки вантажу і знає, як діяти в разі аварії або в інших ситуаціях, Заборона вогню, іскор та паління, Тримати людей подалі від небезпечної зони. , НЕГАЙНО ПОВІДОМИТИ ПОЛІЦІЮ ТА ПОЖЕЖНИКІВ

Сухопутний транспорт

Код класифікації (ДОПОГ) : F1

Спеціальне положення (ADR) : 274, 601, 640E

Обмежені кількості (ADR) : 5літр

виключені кількості (ADR) : E1

Інструкції з пакування (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR) : MP19

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Інструкції для переносних цистерн і контейнерів : Т4
для сипучих вантажів (ADR)
Спеціальні положення, що стосуються : TP1, TP29
переносних цистерн і контейнерів для сипучих
вантажів (ADR)
Код цистерни (ADR) : LGBF
Автомобіль для перевезення в цистернах : FL
Транспортна категорія (ADR) : 3
Спеціальні положення щодо перевезення - : V12
Пакети (ADR)
Спеціальні положення щодо перевезення - : S2
Експлуатація (ADR)
Номер небезпеки (№ загрози) : 30
Помаранчеві панелі :



код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : D/E

Морська доставка

Спеціальне положення (IMDG) : 223, 274, 955
Обмежені кількості (IMDG) : 5 L
виключені кількості (IMDG) : E1
Інструкції з пакування (IMDG) : P001, LP01
Інструкції з пакування IBC(IMDG) : IBC03
Інструкції по тарі (IMDG) : T4
Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG) : TP1, TP29
EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь) : F-E
EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття) : S-E
Категорія завантаження (IMDG) : A

Повітряний транспорт

Вилучена кількість, PCA (IATA) : E1
Обмеження кількості, PCA (IATA) : Y344
Максимальна кількість нетто для обмеженої : 10L
кількості, PCA (IATA)
Інструкції щодо упаковки, PCA (IATA) : 355
Максимальна кількість нетто, PCA (IATA) : 60L
Інструкції щодо упаковки CAO (IATA) : 366
Максимальна кількість нетто CAO (IATA) : 220L
Спеціальне положення (IATA) : A3
ERG Код (IATA) : 3L

Внутрішній водний транспорт

Код класифікації (ВОПНВ) : F1
Спеціальне положення (ADN) : 274, 601, 640E
Обмежені кількості (ADN) : 5 L
виключені кількості (ADN) : E1
перевезення дозволене (ВОПНВ) : T
Необхідне обладнання (ВОПНВ) : PP, EX, A
Вентиляція (ВОПНВ) : VE01
Кількість синіх конусів / вогнів (ВОПНВ) : 0

Залізничний транспорт

Код класифікації (RID) : F1
Спеціальне положення (RID) : 274, 601, 640E
Обмежені кількості (RID) : 5L
виключені кількості (RID) : E1
Інструкції з пакування (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки : MP19
(RID)

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: T4
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: TP1, TP29
Коди цистерн для RID (RID)	: LGBF
Транспортна категорія (RID)	: 3
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (RID)	: W12
Експрес Посилки (RID)	: CE4
ідентифікаційний N° ризику (RID)	: 30

14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами IMO

Не застосовно

РОЗДІЛ15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

Не містить речовин, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

Не містить речовин, які регулюються Регламентом (ЄС) 2019/1148 Європейського парламенту та Ради щодо збуту та використання попередників вибухових речовин від 20 червня 2019 року.

Вміст VOC (летких органічних сполук)

: 0 г / л

Інші розпорядження, обмеження та правові положення

: Переконайтеся у належному дотриманні всіх правил державного і місцевого законодавства. Регламент PIC ЄС (649/2012) - експорт та імпорт небезпечних хімікатів. {0} регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ16: Інші відомості

Інші відомості

: **ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ.** Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату за збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.

Повний текст формулювань фраз і Euh:

Acute Tox. 4 (Оральний)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
-------------------------	---

Perfume Concentrate Lime

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Acute Tox. 4 (вдихання)	Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 4
Aquatic Acute 1	Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1
Aquatic Chronic 1	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1
Aquatic Chronic 2	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2
Aquatic Chronic 3	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3
Asp. Tox. 1	Небезпека вдихання Категорія 1
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Flam. Liq. 3	Легкозаймисті рідини Категорія 3
H226	Легкозаймиста рідина та її пара
H302	Шкідливо при проковтуванні
H304	Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей
H319	Спричиняє сильне подразнення очей
H332	Шкідливо при вдиханні.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
Skin Sens. 1	Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1
Skin Sens. 1A	Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1A
Skin Sens. 1B	Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1B
STOT RE 2	Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Категорія 2
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Категорія 3

SDSCLP3

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.