

MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878
Номер посилання: CSSS-TCO-010-164616
Дата випуску: 02.12.2024 дата оновлення: 02.12.2024 версія: 1.0

РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш
Найменування : MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml
Додатковий ідентифікатор : Наноформ HE покритий цим SDS.
UFI : N/A
Код продукту : 2786900

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

1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Використання речовини / суміші : Дифузер

1.2.2. Небажані види застосування

Обмежене застосування : Недоступний

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

Постачальник

DK International Interior A/S
Niels Bohrs Vej 45 DK-8660 Skanderborg
T +45 87 81 75 20, F -
dk@dk-international.dk

Імпортёр

JYSK a/s
Soedalsparken 18 DK-8220 Brabrand
T +45 8939 7500
Compliancequality@JYSK.com

1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику : Телефон: 112 або 103
Доступно цілодобово

РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 H319
Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

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

Викликає серйозне подразнення очей.

2.2. Елементи маркування

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

Піктограми загроз (CLP) :



GHS07

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) : Увага
Вказівки на небезпеку (CLP) : H319 - Спричиняє сильне подразнення очей.
Вказівки щодо безпеки (CLP) : P264 - Ретельно вмити руки, передпліччя і обличчя після поводження з продуктом.
P280 - Надягнути захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя.
P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються.
Продовжити промивання.
P337+P313 - Якщо подразнення очей триває: Пройти медичний огляд.
фрази EUH : EUH208 - Містить Linalool (78-70-6), 4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4), 1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthalenone (54464-57-2), Linalyl acetate (115-95-7), (R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5), α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0), 3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3), (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one (81786-73-4). Може викликати алергічну реакцію.
Додаткові пропозиції : Тільки для професійних користувачів.

MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

2.3. Інші небезпеки

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Не містить $\geq 0,1$ % стійких, біоаккумулятивних і токсичних та/або високостійких і високобіоаккумулятивних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH

Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (EC) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (EC) 2018/605, в 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]
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	CAS-№: 56539-66-3 EC-№: 260-252-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119976333-33-xxxx	70 – 85	Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	CAS-№: 18479-58-8 EC-№: 242-362-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119455547-30-xxxx	1 – <2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Linalool	CAS-№: 78-70-6 EC-№: 201-134-4 ІНДЕКС №: 603-235-00-2 Реєстраційний № REACH: 01-2119474016-42-xxxx	0,5 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
4-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS-№: 32210-23-4 EC-№: 250-954-9 Реєстраційний № REACH: 01-2119976286-24-xxxx	0,5 – <1	Skin Sens. 1B, H317
Linalyl acetate	CAS-№: 115-95-7 EC-№: 204-116-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119454789-19-xxxx	0,5 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS-№: 78-69-3 EC-№: 201-133-9 Реєстраційний № REACH: 01-2119454788-21-xxxx	0,5 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
(R)-p-mentha-1,8-diene	CAS-№: 5989-27-5 EC-№: 227-813-5 ІНДЕКС №: 601-096-00-2 Реєстраційний № REACH: 01-2119529223-47-xxxx	0,25 – <0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	CAS-№: 81786-73-4 EC-№: 279-822-9	0,25 – <0,3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthalenone	CAS-№: 54464-57-2 EC-№: 259-174-3 Реєстраційний № REACH: 01-2119489989-04-xxxx	0,1 – <0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	CAS-№: 1205-17-0 EC-№: 214-881-6 Реєстраційний № REACH: 01-2120740119-58-xxxx	0,1 – <0,12	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: При відчутті нездужання звернутися до лікаря.
Перша допомога після вдихання	: Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні. При відчутті нездужання звернутися до лікаря.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: негайно промити зону контакту великою кількістю води. Зняти забруднений одяг. При подразненні шкіри або висипу: Звернутися до лікаря.
Перша допомога після контакту з очима	: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. При збереженні симптомів звернутися до лікаря.
Перша допомога після ковтання	: Прополоскати рот водою. Випити кілька склянок води. При відчутті нездужання звернутися до лікаря.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою	: Хоча немає ніяких даних про можливу токсичність для людини і тварин, продукт вважається небезпечним при вдиханні.
Симптоми/наслідки після ковтання	: Ніяких за нормальних умов.
Симптоми/наслідки після контакту з очима	: Подразнення очей.
Симптоми/наслідки після вдихання	: Ніяких за нормальних умов.

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	: Розбрикування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ.
Невідповідні засоби пожежогасіння	: Не використовувати потужний потік води з метою запобігання поширення пожежі.

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека	: Небезпеки пожежі не існує.
Небезпека вибуху	: Безпосередньої загрози вибуху не існує.
Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	: Можливе виділення токсичних газів.

5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння	: Гасити пожежу з безпечної відстані і із захищеного місця. Не входьте в зони пожежі без належного захисту, засоби захисту органів дихання включно.
Засоби протипожежного захисту	: Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла.

MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

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

Загальні заходи : Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування. Зібрати розливу субстанцію, щоб запобігти її шкідливій дії на навколишні матеріали.

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту : Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту.
Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання. Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Вивести людей без ЗІЗ. Уникати контакту зі шкірою та очима. Запобігати вдиханню пилу/диму/газу/туману/парів/речовини в розпиленому стані.

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 : Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом.

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію та водні шляхи.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору : Засипати рідину, що залишилася, піском або землею. Локалізувати розливу речовину за допомогою дамб або абсорбуючих матеріалів для запобігання попадання в каналізацію. Зупинити витік, якщо це можливо без ризику.
Методи очищення : Зібрати проливу рідину в абсорбуючий матеріал. Зібрати сухим абсорбуючим матеріалом (наприклад, тканиною).
Інші відомості : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Додаткові ризики під час обробки : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.
Заходи безпеки при безпечному поводженні : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. Носити індивідуальне захисне спорядження.
Заходи гігієни : Забруднений одяг не дозволяється вносити за межі робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Технічні заходи : Зберігати в прохолодному, добре провітрюваному місці, осторонь від джерел тепла.
умови зберігання : Зберігати в добре провітрюваному приміщенні. Зберігати в прохолодному місці. Зберігати в герметично закритій тарі. Зберігати в недоступному для дітей місці.

пакувальні матеріали : Зберігати продукт в упаковці, аналогічній оригінальній.

Клас зберігання (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Негорючі рідини

Таблиця спільного зберігання :

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Матеріали, заборонені для спільного зберігання : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Матеріали, дозволені для спільного зберігання з обмеженнями : LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

Матеріали, дозволені для спільного зберігання : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

8.1.1 Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)	
Чеська Республіка - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	3-Methoxy-3-methylbutanol
PEL (OEL TWA)	100 мг / м ³
	20,36 млн-1 частин на мільйон
NPK-P (OEL C)	200 мг / м ³
	40,72 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.
Посилання на нормативний документ	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)
(R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5)	
Фінляндія - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	D-Limoneni
HTP (OEL TWA)	140 мг / м ³
	25 млн-1 частин на мільйон
HTP (OEL STEL)	280 мг / м ³
	50 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)
Німеччина - Межі впливу на місці роботи (TRGS 900)	
Місцева назва	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
AGW (OEL TWA)	28 мг / м ³
	5 млн-1 частин на мільйон
Коефіцієнт обмеження максимального впливу	4(II)
Зауваження	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Посилання на нормативний документ	TRGS900
Словенія - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	(R)-p-menta-1,8-dien (D-limonen)
OEL TWA	28 мг / м ³
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	112 мг / м ³
	20 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)

MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

(R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5)	
Посилання на нормативний документ	Uradni list RS, št. 29/2024 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Іспанія - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	d-Limoneno
VLA-ED (OEL TWA)	168 мг / м ³ 168 мг / м ³ 30 млн-1 частин на мільйон 30 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Sen (Sensibilizante), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante). Sen (Sensibilizante), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante).
Посилання на нормативний документ	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
Норвегія - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	d-limonen (Limonen)
Greenseverdi (OEL TWA)	140 мг / м ³ 25 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
Посилання на нормативний документ	FOR-2023-12-18-2278
Швейцарія - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	D-Limonène / D-Limonen
МАК (OEL TWA)	40 мг / м ³ 7 млн-1 частин на мільйон
KZGW (OEL STEL)	80 мг / м ³ 14 млн-1 частин на мільйон
Критична токсичність	Foie / Leber
Позначення	S, SS _C / S, SS _C
Посилання на нормативний документ	www.suva.ch, 01.01.2024

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

MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Добре провітрювати робоче місце.

8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Засоби індивідуального захисту:

Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту.

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей:

Захисні окуляри

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг

Захист рук:

Захисні рукавички

8.2.2.3. Захист органів дихання

Захист органів дихання:

У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання

8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: жовтуватий.
зовнішній вигляд	: Рідкий.
Запах	: ароматизована.
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Не застосовно
Температура замерзання	: Недоступний
Температура кипіння	: Недоступний
Займистість	: Недоступний
Межі вибухонебезпечності	: Недоступний
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: > 105 °C
Температура самозаймання	: Недоступний
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: 5
В'язкість, кінематична	: Недоступний
Розчинність	: Недоступний
Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: Недоступний
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний

MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

Густина : Недоступний
Відносна щільність : Недоступний
Відносна густина пари при температура 20°C : Недоступний
Характеристики часточок : Не застосовно

9.2. Інші відомості

9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

9.2.2. Інші характеристики безпеки

Вміст VOC (легких органічних сполук) : 0,3 %

РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації.

10.4. Неприпустимі умови

Несумісні матеріали.

10.5. Несумісні матеріали

Сильні окислювачі. Сильні кислоти. Сильні основи. Сильні відновники.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

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

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

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)	
LD50 пероральний, щур	4,4 г / кг
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг
LC50 Інгаляція - Щур	> 5 мг / л 4h

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики
Важке ушкодження/ подразнення очей : Спричиняє сильне подразнення очей.
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики
Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики
Канцерогенність : Без рубрики
Репродуктивна токсичність : Без рубрики
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) : Без рубрики
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Без рубрики
Небезпека вдихання : Без рубрики

MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

11.2. Інформація про інші небезпеки

11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями : Речовина/суміш не має властивостей, що порушують функцію ендокринної системи.

11.2.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Екологія - загальне : Даний продукт не вважається токсичним для водних організмів і не викликає довгострокові несприятливі зміни в навколишньому середовищі.
Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)	
LC50 96 год - Риби [1]	> 100 мг / л
EC50 48 год- Ракоподібні [1]	> 1000 мг / л
EC50 72 год - Водорості [1]	> 1000 мг / л
NOEC хронічний ракоподібний	100 мг / л
NOEC хронічний, водорості	1000 мг / л

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Додаткова інформація відсутня

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Додаткова інформація відсутня

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml
Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH
Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями : Речовина/суміш не має властивостей, що порушують функцію ендокринної системи.

12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходив

Регіональний регламент щодо поводження з відходами : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Методи очистки відходив : Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.
Рекомендації по утилізації стічних вод : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки додаткові вказівки : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
: Не використовуйте повторно порожні контейнери.

MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Європейський перелік відходів (LoW, EC 2000/532) : 16 03 05* - органічні відходи, що містять небезпечні речовини
НР-код властивостей безпеки : НР4 - "Подразнюючі - подразнення шкіри і пошкодження очей": відходи, які при застосуванні можуть викликати подразнення шкіри або пошкодження очей.

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
14.2. Офіційна назва для транспортування				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
14.4. Пакувальна група				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
Ніякої додаткової інформації				

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не регламентований

Морська доставка

Не регламентований

Повітряний транспорт

Не регламентований

Внутрішній водний транспорт

Не регламентований

Залізничний транспорт

Не регламентований

14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

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

Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Список речовин, що підлягають обмеженню в ЄС (REACH, Додаток XIV)		
Код ідентифікації	Застосовується по відношенню до	Заголовок або опис
3(a)	(R)-p-mentha-1,8-diene	Речовини або суміші, що відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів безпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008: класи безпеки 2.1-2.4, 2.6 і 2.7, 2.8 типи А і В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категорії 1 і 2, 2.14 категорії 1 і 2, 2.15 типи А-Ф

MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Список речовин, що підлягають обмеженню в ЄС (REACH, Додаток XIV)		
Код ідентифікації	Застосовується по відношенню до	Заголовок або опис
3(b)	MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml ; 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol ; 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol ; Linalool ; 4-tert-butylcyclohexyl acetate ; 1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthalenone ; Linalyl acetate ; (R)-p-mentha-1,8-diene ; α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde ; 3,7-dimethyloctan-3-ol ; (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	Речовини або суміші, що відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів небезпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008: негативні впливи класів небезпеки 3.1-3.6, 3.7 на статеву і дитородну функцію або на розвиток, впливи класу небезпеки 3.8, за винятком наркотичних впливів, 3.9 і 3.10
3(c)	4-tert-butylcyclohexyl acetate ; 1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthalenone ; (R)-p-mentha-1,8-diene ; α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde ; 3,7-dimethyloctan-3-ol ; (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	Речовини або суміші, що відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів небезпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008: клас небезпеки 4.1
40.	(R)-p-mentha-1,8-diene	Речовини, віднесені до займистих газів категорії 1 або 2, займистих рідин категорій 1, 2 або 3, займистих твердих речовин категорії 1 або 2, а також до речовин і сумішей, які при контакті з водою виділяють займисті гази категорії 1, 2 або 3, пірофорні рідини категорії 1 або пірофорні тверді речовини категорії 1, незалежно від того, чи містяться вони в Частині 3 Додатку VI Регламенту (ЄС) № 1272/2008 чи ні.

Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (EU 1005/2009)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

Директива VOC (2004/42/CE, Легкі органічні сполуки)

Вміст VOC (легких органічних сполук) : 0,3 %

Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

MONEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

15.1.2. Національні вимоги

Німеччина

- Employment restrictions : Дотримуватися обмежень згідно з Законом про захист працюючих матерів (MuSchG).
Дотримуватися обмежень згідно з Законом про захист молоді у сфері зайнятості (JArbSchG).
- Клас небезпеки для води (WGK) : WGK 1, низьконебезпечний для води (Класифікація відповідно до AwSV, додаток 1).
- Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV) : Не регулюється Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV)

Нідерланди

- Категорія ABM : A(3) - небезпечно для водних організмів, може здійснювати довгостроковий шкідливий вплив на водне середовище
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Жоден з компонентів не був вказаний у списку

Швейцарія

- Клас зберігання (LK) : LK 10/12 - Рідини

15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Скорочення та аббревіатури:	
ADN	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами
ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів
ATE	Оцінка гострої токсичності
КБК	Фактор біоконцентрації
Біологічне граничне значення	Біологічне граничне значення
БСК	Потреби в кисні біохімічного походження (БСК)
ХСК	Хімічне споживання кисню (ХСК)
DMEL	Похідний мінімальний рівень впливу
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу
ЕС-№	Номер Європейського співтовариства
ЕС50	Медіана ефективної концентрація
EN	Європейський стандарт
МАДР	Міжнародне агентство з вивчення раку
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
LC50	Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації)
LD50	Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза)
LOAEL	Найнижча величина шкідливого впливу
NOAEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу

MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Скорочення та аббревіатури:	
NOAEL	Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
OECD	Організація економічного співробітництва та розвитку
Ліміт впливу на робочому місці	Межа впливу на робочому місці
СБТ	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC	Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і)
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
ПБМ	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
STP	Очисна споруда
TCK	Теоретична потреба в кисні (ThOD)
TLM	Середній рівень токсичності
ЛОС	Леткі органічні сполуки
CAS-№	Реєстраційний номер служби Chemical Abstract
N.O.S. (без додаткових вказівок)	Без додаткових вказівок
дСдБ	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності
ED	Ендокринний руйнівник

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
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
EUN208	Містить Linalool (78-70-6), 4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4), 1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthalenone (54464-57-2), Linalyl acetate (115-95-7), (R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5), α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0), 3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3), (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one (81786-73-4). Може викликати алергічну реакцію
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Flam. Liq. 3	Легкозаймісті рідини Категорія 3
H226	Легкозайміста рідина та її пара
H304	Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі
H319	Спричиняє сильне подразнення очей
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення
H361	Імовірно може негативно вплинути на фертильність та завдати шкоди ненародженій дитині.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Repr. 2	Токсично для репродуктивної функції Категорія 2
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
Skin Sens. 1	Шкірна сенсibilізація, Категорія 1
Skin Sens. 1B	Шкірна сенсibilізація, Категорія 1B
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз

Класифікація відповідає: : ATP 12

Паспорт безпеки речовини (SDS), ЄС

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.