

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865  
Номер посилання: CSSS-TCO-010-169497  
Дата випуску: 12.12.2025 дата оновлення: 12.12.2025 версія: 1.0

### РОЗДІЛ1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

#### 1.1. Ідентифікатори хімічної продукції

Форма продукту : Суміш  
Найменування : MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods 2787000  
Додатковий ідентифікатор : Наноформ HE покритий цим SDS.  
UFI : 6P20-30NE-9008-СМНН

#### 1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані види використання

##### 1.2.1. Відповідні визначені види використання хімічної продукції

Використання речовини / суміші : Дифузор

##### 1.2.2. Nereкомендовані види використання

Обмежене застосування : Недоступний

#### 1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції

##### Постачальник

DK International Interior A/S  
Niels Bohrs Vej 45 DK-8660 Skanderborg  
T +45 87 81 75 20, F -  
[dki@dk-international.dk](mailto:dki@dk-international.dk)

##### Імпортёр

JYSK a/s  
Soedalsparken 18 DK-8220 Brabrand  
T +45 8939 7500  
[Compliancequality@JYSK.com](mailto:Compliancequality@JYSK.com)

#### 1.4. Телефонний номер екстреного зв'язку

Номер екстреного виклику : NHS: 111  
Доступні лише за час офісу (9:00-17:30)

### РОЗДІЛ2: Ідентифікація небезпеки

#### 2.1. Класифікація небезпечності хімічної продукції

##### Класифікація згідно з директивою (EG) № 1272/2008 [CLP]

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

##### Небезпечні фізико-хімічні властивості, небезпечні властивості для здоров'я людини або довкілля

Викликає серйозне подразнення очей.

#### 2.2. Елементи інформації про небезпеку

##### Маркування згідно з директивою (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 вимити 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 4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4), (ethoxymethoxy)cyclododecane (58567-11-6), Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0), Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)- (165184-98-5), 2,4-dimethylcyclohex- 3-ene-1-carbaldehyde (68039-49-6), Linalool (78-70-6), Cineole (470-82-6), Cinnamyl alcohol (104-54-1), Linalyl acetate (115-95-7), Caryophyllene (87-44-5), Eugenol (97-53-0). Може викликати алергічну реакцію.

# MONEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

### 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/інформація про компоненти

### 3.1. Хімічні речовини

Не застосовно

### 3.2. Суміші

Ім'я	Ідентифікатори хімічної продукції	%	Класифікація згідно з директивою (EG) № 1272/2008 [CLP]
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	CAS-№: 56539-66-3 EC-№: 260-252-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119976333-33	83,6 – 84	Eye Irrit. 2, H319
4-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS-№: 32210-23-4 EC-№: 250-954-9 Реєстраційний № REACH: 01-2119976286-24	0,4 – 0,8	Skin Sens. 1B, H317
GAMMA-UNDECALACTONE	CAS-№: 104-67-6 EC-№: 203-225-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119959333-34	0,4 – 0,8	Aquatic Chronic 3, H412
(ethoxymethoxy)cyclododecane	CAS-№: 58567-11-6 EC-№: 261-332-1 Реєстраційний № REACH: 01-2119971571-34	0,4 – 0,6	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol/Dihydromyrcenol	CAS-№: 18479-58-8 EC-№: 242-362-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119457274-37	0,2 – 0,4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ETHYL HYDROXYPYRONE	CAS-№: 4940-11-8 EC-№: 225-582-5 Реєстраційний № REACH: 01-2120758795-36	0,2 – 0,4	Acute Tox. 4 (Оральний), H302
Linalool	CAS-№: 78-70-6 EC-№: 201-134-4 ІНДЕКС №: 603-235-00-2 Реєстраційний № REACH: 01-2119474016-42	0,2 – 0,4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
ETHYLENE BRASSYLATE	CAS-№: 105-95-3 EC-№: 203-347-8 Реєстраційний № REACH: 01-2119976314-33	0,2 – 0,4	Aquatic Chronic 3, H412

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

Ім'я	Ідентифікатори хімічної продукції	%	Класифікація згідно з директивою (EG) № 1272/2008 [CLP]
1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	CAS-№: 139504-68-0 EC-№: 412-300-2 ІНДЕКС №: 603-154-00-2 Реєстраційний № REACH: 01-0000015959-52	0,2 – 0,384	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Hexyl cinnamic aldehyde	CAS-№: 101-86-0 EC-№: 202-983-3 Реєстраційний № REACH: 01-2119533092-50	0,2 – 0,36	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-	CAS-№: 165184-98-5 EC-№: 639-566-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119533092-50		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	CAS-№: 68039-49-6 EC-№: 268-264-1 ІНДЕКС №: 605-043-00-4	0,2 – 0,32	Skin Sens. 1, H317
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	CAS-№: 63500-71-0 EC-№: 405-040-6 ІНДЕКС №: 603-101-00-3 Реєстраційний № REACH: 01-0000015458-64	0,08 – 0,2	Eye Irrit. 2, H319
Cineole	CAS-№: 470-82-6 EC-№: 207-431-5 Реєстраційний № REACH: 01-2119967772-24	0,08 – 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
Vanillin	CAS-№: 121-33-5 EC-№: 204-465-2 Реєстраційний № REACH: 01-2119516040-60	0,08 – 0,2	Eye Irrit. 2, H319
Linalyl acetate	CAS-№: 115-95-7 EC-№: 204-116-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119454789-19	0,08 – 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	CAS-№: 67634-00-8 EC-№: 266-803-5	0,08 – 0,2	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Acute Tox. 2 (вдихання), H330 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Caryophyllene	CAS-№: 87-44-5 EC-№: 201-746-1 Реєстраційний № REACH: 01-2120745237-53	0,08 – 0,2	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
Eugenol	CAS-№: 97-53-0 EC-№: 202-589-1 Реєстраційний № REACH: 01-2119971802-33	0,08 – 0,2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2-tert-Butylcyclohexyl acetate; Verdox	CAS-№: 88-41-5 EC-№: 201-828-7 Реєстраційний № REACH: 01-2119970713-33	0,08 – 0,192	Aquatic Chronic 2, H411

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

Ім'я	Ідентифікатори хімічної продукції	%	Класифікація згідно з директивою (EG) № 1272/2008 [CLP]
Cinnamyl alcohol	CAS-№: 104-54-1 EC-№: 203-212-3 Реєстраційний № REACH: 01-2119934496-29	0,08 – 0,128	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione	CAS-№: 54982-83-1 EC-№: 259-423-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119524000-64	0,04 – 0,08	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
TRIMETHYL-PROPYLCYCLOHEXANEPROPANOL	CAS-№: 70788-30-6 EC-№: 274-892-7	0,02 – 0,04	Skin Sens. 1B, H317
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	CAS-№: 103-95-7 EC-№: 203-161-7 Реєстраційний № REACH: 01-2119970582-32	0,008 – 0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412
ISOLONGIFOLANON	CAS-№: 23787-90-8 EC-№: 245-890-3 Реєстраційний № REACH: 01-2120136162-69	0,008 – 0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3-methylbutan-1-ol	CAS-№: 123-51-3 EC-№: 204-633-5 Реєстраційний № REACH: 01-2119493725-26	0,008 – 0,02	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (вдихання), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
2-Methyl-3-phenyl-2-propenal ; $\alpha$ -Methylcinnamic aldehyde	CAS-№: 101-39-3 EC-№: 202-938-8	0,008 – 0,02	Skin Sens. 1, H317
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	CAS-№: 127-51-5 EC-№: 204-846-3 Реєстраційний № REACH: 01-2120138569-45	0,008 – 0,02	Aquatic Chronic 2, H411
Cinnamaldehyde	CAS-№: 104-55-2 EC-№: 203-213-9 ІНДЕКС №: 606-155-00-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119935242-45	$\leq 0,008$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
isoeugenol	CAS-№: 97-54-1 EC-№: 202-590-7 ІНДЕКС №: 604-094-00-X	$\leq 0,0008$	Skin Sens. 1A, H317

### Специфічні ліміти концентрації:

Ім'я	Ідентифікатори хімічної продукції	Специфічні ліміти концентрації
Cinnamaldehyde	CAS-№: 104-55-2 EC-№: 203-213-9 ІНДЕКС №: 606-155-00-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119935242-45	(0,01 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1; H317
isoeugenol	CAS-№: 97-54-1 EC-№: 202-590-7 ІНДЕКС №: 604-094-00-X	(0,01 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1A; H317

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

# MONEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

### РОЗДІЛ4: Заходи першої допомоги

#### 4.1. Опис заходів 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.
- Перша допомога після контакту зі шкірою : негайно промити зону контакту великою кількістю води. При подразненні шкіри: 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. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря.
- Перша допомога після ковтання : Промити ротову порожнину великою кількістю води. При відчутті нездужання звернутися до лікаря.

#### 4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

- Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою : Ніяких за нормальних умов.
- 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. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ5: Заходи пожежної безпеки

#### 5.1. Засоби пожежогасіння

- Відповідні засоби пожежогасіння : Розбрикування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ.
- Невідповідні засоби пожежогасіння : Не застосовувати сильний потік води.

#### 5.2. Специфічна небезпечність хімічної продукції

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

#### 5.3. Рекомендації для пожежників

- 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.

### РОЗДІЛ6: Заходи ліквідації аварійного викиду

#### 6.1. Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

- 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. Для загального персоналу

- Засоби захисту : Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту.
- Плани надзвичайних заходів : Провітрити область, де сталося розливання. Уникати контакту зі шкірою та очима. Прибрати всі джерела займання. Носити індивідуальне захисне спорядження.

##### 6.1.2. Для персоналу служб екстреного реагування

- 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 щодо забезпечення захисту довкілля

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Запобігти подальшому розливу, якщо це безпечно.

# MONEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

### 6.3. Методи і матеріали для стримування та очищення

- 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.
- Інша інформація : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

### 7.1. Застереження щодо безпечного поводження

- Додаткові ризики під час обробки : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.
- Застереження щодо безпечного поводження : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження. Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити. Вжити заходів проти електростатичного заряду.
- Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

### 7.2. Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

- Технічні заходи умови зберігання : Зберігати в прохолодному, добре провітрюваному місці, осторонь від джерел тепла.
- умови зберігання : Зберігати в прохолодному місці. Беретти від сонячних променів. Зберігати в герметично закритій тарі. не зберігати у контейнерах без маркування. Зберігати осторонь від джерел займання.

пакувальні матеріали

Клас зберігання (LGK, TRGS 510)

Таблиця спільного зберігання

- : Зберігати продукт у упаковці, аналогічній оригінальній.
- : LGK 12 - Негорючі рідини

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

Матеріали, дозволені для спільного зберігання з обмеженнями

Матеріали, дозволені для спільного зберігання

- : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7
- : LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C
- : 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

### 7.3. Специфічні кінцеві види використання

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

### 8.1. Параметри контролю

#### 8.1.1 Затверджені гігієнічні нормативи та біологічні ліміти впливу хімічної речовини

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 <sup>3</sup>
	20,36 млн-1 частин на мільйон
NPK-P (OEL C)	200 мг / м <sup>3</sup>
	40,72 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůže.

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)</b>	
Посилання на нормативний документ	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
<b>ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)</b>	
Місцева назва	Isoamyl alcohol
IOEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
IOEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
<b>Австрія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-Methyl-1-butanol (Isoamylalkohol)
МАК (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
МАК (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup> (4x 15(Miw) min)
	10 млн-1 частин на мільйон (4x 15(Miw) min)
Посилання на нормативний документ	BGBI. II Nr. 330/2024
<b>Бельгія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Alcool isoamylique # Isopentylalcohol
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Болгарія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Изоамилов алкохол
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	• (Хімічні агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Посилання на нормативний документ	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
<b>Чеська Республіка - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-Methyl-1-butanol (Isoamylalkohol)
PEL (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
NPK-P (OEL C)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
Зауваження	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži.
Посилання на нормативний документ	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
<b>Данія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Pentanol, alle isomere: 3-Methyl-1-butanol (Isoamylalkohol)
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi)
Посилання на нормативний документ	BEK nr 1619 af 19/12/2024
<b>Естонія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Isoamüülalkohol (isopentüülalkohol, 3-metüül-1-butanol)
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
<b>Фінляндія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-Metyyli-1-butanoli
HTP (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
HTP (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)
<b>Франція - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Alcool isoamylique
VME (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
VLE (OEL C/STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Valeurs réglementaires contraignantes
Посилання на нормативний документ	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2021-1849)
<b>Німеччина - Межі впливу на місці роботи (TRGS 900)</b>	
Місцева назва	3-Methylbutan-1-ol
AGW (OEL TWA)	73 мг / м <sup>3</sup>
	20 млн-1 частин на мільйон
Коефіцієнт обмеження максимального впливу	2(I)

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
Зауваження	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich)
Посилання на нормативний документ	TRGS900
<b>Греція - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Ισοαμυλική αλκοόλη
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Π.Δ. 72/2021 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Угорщина - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	IZOAMIL-ALKOHOL
AK (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
CK (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	EU8 (2019/1831 EU irányelvben közölt érték); R (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik)
Посилання на нормативний документ	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Ірландія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Isoamyl alcohol [3-Methylbutan-1-ol]
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)
Посилання на нормативний документ	Chemical Agents Code of Practice 2024
<b>Італія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-metil-1-butanolo (Alcool isoamilico)
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
<b>Латвія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Izoamilspirts, (3-metil-1-butanols, izopentilspirts)

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
<b>Литва - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Izoamilo alkoholis
IPRV (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
	5 млн-1 частин на мільйон
TPRV (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-14/A1-11, 2021-01-06) LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-14/A1-11, 2021-01-06)
<b>Люксембург - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Alcool isoamylique
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
<b>Мальта - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Isoamyl alcohol
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)
<b>Нідерланди - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Isoamylalcohol
TGG-8u (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
TGG-15min (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Arbeidsomstandighedenregeling 2024

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
<b>Польща - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-Metylobutan-1-ol (alkohol izoamyłowy)
NDS (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
Посилання на нормативний документ	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Португалія - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)</b>	
Місцева назва	Álcool isoamílico
IOEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
IOEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro
<b>Португалія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Álcool isoamílico
OEL TWA	100 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	125 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Румунія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-metil 1-butanol/alcool izoamilic
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
<b>Сербія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	изоамил-алкогол
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	ЕУ***** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви ЕУ 2019/1831 (пета листа)
Посилання на нормативний документ	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)
<b>Словаччина - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Izoamylalkohol
NPHV (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
NPHV (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
Посилання на нормативний документ	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
<b>Словенія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-metilbutan-1-ol (izoamil alkohol)
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU
Посилання на нормативний документ	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Іспанія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Alcohol isoamílico
VLA-ED (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
VLA-EC (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Посилання на нормативний документ	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
<b>Швеція - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Isoamylalkohol
NGV (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
KGV (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde)
Посилання на нормативний документ	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
<b>Об'єднане Королівство - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-Methylbutan-1-ol
WEL TWA (OEL TWA)	366 мг / м <sup>3</sup>
	366 мг / м <sup>3</sup>
	100 млн-1 частин на мільйон
	100 млн-1 частин на мільйон
WEL STEL (OEL STEL)	458 мг / м <sup>3</sup>
	458 мг / м <sup>3</sup>
	125 млн-1 частин на мільйон
	125 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
<b>Ісландія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Pentanól, allir ísómerar, (ísóamýlalkóhól)
OEL TWA	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 631/2021)
<b>Норвегія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-metyl-1-butanol (iso-amylalkohol; Isoamylalkohol)
Grenseverdi (OEL TWA)	18 мг / м <sup>3</sup>
	5 млн-1 частин на мільйон
Korttidsverdi (OEL STEL)	37 мг / м <sup>3</sup>
	10 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Посилання на нормативний документ	FOR-2024-04-05-581
<b>Північна Македонія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-метилбутан-1-ол
OEL TWA	370 мг / м <sup>3</sup>
	370 мг / м <sup>3</sup>
	100 млн-1 частин на мільйон
	100 млн-1 частин на мільйон
KTV	4
	4
Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]	1480 мг / м <sup>3</sup>
Short time value [ppm]	400 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	(KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m <sup>3</sup> или во ml/m <sup>3</sup> (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (Y) (KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m <sup>3</sup> или во ml/m <sup>3</sup> (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (Y)
Посилання на нормативний документ	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци („Службен весник на Република Македонија” бр.46/10) Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци („Службен весник на Република Македонија” бр.46/10)

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
<b>Швейцарія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3-Méthyl-1-butanol / 3-Methyl-1-butanol [Isoamylalkohol, Isopentanol]
МАК (OEL TWA)	75 мг / м <sup>3</sup>
	20 млн-1 частин на мільйон
KZGW (OEL STEL)	150 мг / м <sup>3</sup>
	40 млн-1 частин на мільйон
Позначення	SS <sub>C</sub> / SS <sub>C</sub>
Посилання на нормативний документ	www.suva.ch, 18.06.2025

### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу концентрацій хімічних речовин

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.3. Утворені забруднювачі повітря

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.4. DNEL та PNEC

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.5. Контроль ризиків для груп хімічних речовин

Додаткова інформація відсутня

## 8.2. Контроль впливу

### 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:**

Надавати рекомендовані засоби індивідуального захисту.

**Символ(и) обладнання для персонального захисту:**



#### 8.2.2.1. Захист очей та 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. Захист від підвищених температур

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.

# MONEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

### РОЗДІЛ9: Фізико-хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: Недоступний
Запах	: Недоступний
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Не застосовно
Температура замерзання	: Недоступний
Температура кипіння	: Недоступний
Займистість	: Незаймистий
Межі вибухонебезпечності	: Недоступний
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: Недоступний
Температура самозаймання	: Недоступний
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: Недоступний
В'язкість, кінематична	: Недоступний
Розчинність	: Недоступний
Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: Недоступний
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний
Густина	: Недоступний
Відносна щільність	: Недоступний
Відносна густина пари при температурі 20°C	: Недоступний
Характеристики часточок	: Не застосовно

#### 9.2. Інша інформація

##### 9.2.1. Інформація стосовно класів небезпечності щодо фізичних небезпек

Додаткова інформація відсутня

##### 9.2.2. Інші характеристики

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ10: Стабільність та 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 виникнення небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації.

#### 10.4. Умови, яких слід уникати

Несумісні матеріали.

#### 10.5. Несумісні матеріали

Сильні окислювачі.

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладу

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

### РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

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

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

# MONEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)</b>	
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

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

#### 11.2.1. Властивості руйнівників ендокринної системи

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

#### 11.2.2. Інша інформація

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля

### 12.1. Токсичність для довкілля

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

<b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)</b>	
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 і здатність до розкладу

Додаткова інформація відсутня

### 12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Додаткова інформація відсутня

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

<b>MONEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods</b>
Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

### MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

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

#### 12.6. Властивості руйнівників ендокринної системи

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

#### 12.7. Інші негативні ефекти

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ13: Рекомендації щодо оброблення відходів

#### 13.1. Методи оброблення відходів

Регіональний регламент щодо поводження з відходами : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.  
Методи оброблення відходів : 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.  
HP-код властивостей безпеки : HP4 - "Подразнюючі - подразнення шкіри і пошкодження очей": відходи, які при застосуванні можуть викликати подразнення шкіри або пошкодження очей.

### РОЗДІЛ14: Інформація щодо транспортування

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
<b>14.2. Належне транспортне найменування</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
<b>14.3. Транспортні класи небезпечності</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
<b>14.4. Група упаковки</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
<b>14.5. Небезпеки для довкілля</b>				
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

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

### Залізничний транспорт

Не регламентований

### 14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

Не застосовно

## РОЗДІЛ 15: Інформація щодо законодавства

### 15.1. Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція

#### 15.1.1. Нормативно-правові акти 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)	Cineole ; 3-methylbutan-1-ol	Речовини або суміші, що відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів небезпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008: класи небезпеки 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
3(b)	MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods ; 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol ; 4-tert-butylcyclohexyl acetate ; (ethoxymethoxy)cyclododecane ; 1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)- ; 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol/Dihydromyrcenol ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; Linalool ; Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) ; Cineole ; Cinnamyl alcohol ; Linalyl acetate ; Allyl (3-methylbutoxy)acetate ; Caryophyllene ; Eugenol ; 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde ; ISOLONGIFOLANON ; 3-methylbutan-1-ol ; 2-Methyl-3-phenyl-2-propenal ; $\alpha$ -Methylcinnamic aldehyde ; Cinnamaldehyde ; isoeugenol	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 дітородну функцію або на розвиток, впливи класу небезпеки 3.8, за винятком наркотичних впливів, 3.9 і 3.10

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

Список речовин, що підлягають обмеженню в ЄС (REACH, Додаток XIV)		
Код ідентифікації	Застосовується по відношенню до	Заголовок або опис
3(c)	(ethoxymethoxy)cyclododecane ; GAMMA-UNDECALACTONE ; 1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)- ; ETHYLENE BRASSYLATE ; 2-tert-Butylcyclohexyl acetate ; Verdox ; Cinnamyl alcohol ; Allyl (3-methylbutoxy)acetate ; 1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione ; 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde ; ISOLONGIFOLANON ; 3-methylbutan-1-ol ; 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one ; Cinnamaldehyde	Речовини або суміші, що відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів небезпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (EC) № 1272/2008: клас небезпеки 4.1

### 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 EC 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

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

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент EC 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 EC 2024/590 про речовини, що руйнують озоновий шар):

### Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

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

### Регламент про прекурсори наркотичних речовин (EC 273/2004)

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

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

### 15.1.2. Нормативно-правові акти

#### Франція

Професійні захворювання	
Код	Опис
RG 84	Захворювання, спричинені рідкими органічними розчинниками промислового призначення: насиченими або ненасиченими аліфатичними або циклічними рідкими вуглеводнями та їх сумішами; рідкими галогенізованими вуглеводнями; нітропохідними аліфатичних вуглеводнів; спиртами; гліколями, глікольєфірами; кетонами; альдегідами; аліфатичними та циклічними ефірами, зокрема тетрагідрофураном; складними ефірами; диметилформамідом і диметилацетамідом; ацетонітрилом і пропіонітрилом; піридином; диметилсульфоном і диметилсульфоксидом

#### Німеччина

Employment restrictions	: Дотримуватися обмежень згідно згідно з Закон про захист працюючих матерів (MuSchG). Дотримуватися обмежень згідно згідно з Закон про захист молоді у сфері зайнятості (JArbSchG).
Клас небезпеки для води (WGK)	: WGK 1, низьконебезпечний для води (Класифікація відповідно до AwSV, додаток 1).
Список сенсibilізуючих речовин (TRGS 907)	: Містить сенсibilізуючі речовини відповідно до TRGS 907.
Ігнорувати відповідність даних (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	: 2,4-dimethylcyclohex- 3-ene-1-carbaldehyde, Allyl (3-methylbutoxy)acetate, TRIMETHYL-PROPYL-CYCLOHEXANEPROPANOL вказані у списку
SZW-lijst van mutagene stoffen	: 2,4-dimethylcyclohex- 3-ene-1-carbaldehyde, Allyl (3-methylbutoxy)acetate, TRIMETHYL-PROPYL-CYCLOHEXANEPROPANOL вказані 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 безпечності хімічної речовини

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

### РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Скорочення та аббревіатури:	
ACGIH	Американська асоціація з промислової гігієни, США
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)
CAS-№	Реєстраційний номер служби Chemical Abstract
CLP	Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (EC) № 1272/2008
ХСК	Хімічне споживання кисню (ХСК)
CSA	Оцінка безпечності хімічної речовини
DMEL	Похідний мінімальний рівень впливу
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

<b>Скорочення та аббревіатури:</b>	
ЕС-№	Номер Європейського співтовариства
ЕС50	Медіана ефективної концентрація
ЕД	Ендокринний руйнівник
EN	Європейський стандарт
EWC	Європейський каталог відходів
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
Log Kow	Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow)
Log Pow	Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Pow)
МАК	maximum workplace concentration
NOAEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOAEL	Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
N.O.S. (без додаткових вказівок)	Без додаткових вказівок
OECD	Організація економічного співробітництва та розвитку
Ліміт впливу на робочому місці	Межа впливу на робочому місці
OSHA	Федеральне агентство з охорони здоров'я та безпеки Міністерство праці США
СБТ	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC	Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і)
ЗІЗ	Засоби індивідуального захисту
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
ПБМ	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
СТР	Очисна споруда
Технічна функція (TF)	Технічна функція
ТСК	Теоретична потреба в кисні (ThOD)
TLM	Середній рівень токсичності
TWA	середньозмінна концентрація (ГДК)
ЛОС	Леткі органічні сполуки
дСдБ	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності
UFI	Унікальний ідентифікатор формули

<b>Повний текст формулювань фраз і Euh:</b>	
Acute Tox. 2 (вдихання)	Гостра токсичність (інгалаційний) Категорія 2
Acute Tox. 4 (вдихання)	Гостра токсичність (інгалаційний) Категорія 4

# MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878, Регламентом (EC) 1272/2008 у редакції Регламенту (EC) 2024/2865

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Acute Tox. 4 (шкіряний)	Гостра токсичність (шкіряний) 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
Repr. 2	Токсично для репродуктивної функції Категорія 2
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
Skin Sens. 1	Шкірна сенсibiлізація, Категорія 1
Skin Sens. 1A	Шкірна сенсibiлізація, Категорія 1A
Skin Sens. 1B	Шкірна сенсibiлізація, Категорія 1B
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз
H226	Легкозаймиста рідина та її пара.
H302	Шкідливо при проковтуванні.
H304	Може спричинити смерть 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.
H330	Смертельно при вдиханні.
H332	Шкідливо при вдиханні.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.
H361	Імовірно може негативно вплинути на фертильність та завдати шкоди ненародженій дитині.
H400	Дуже токсично для організмів водного середовища.
H410	Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
H411	Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
H412	Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
EUH208	Містить 4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4), (ethoxymethoxy)cyclododecane (58567-11-6), Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0), Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)- (165184-98-5), 2,4-dimethylcyclohex- 3-ene-1-carbaldehyde (68039-49-6), Linalool (78-70-6), Cineole (470-82-6), Cinnamyl alcohol (104-54-1), Linalyl acetate (115-95-7), Caryophyllene (87-44-5), Eugenol (97-53-0). Може викликати алергічну реакцію

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.