

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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-010-169949  
Дата випуску: 13.03.2026 дата оновлення: 13.03.2026 версія: 1.0

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

#### 1.1. Ідентифікатори хімічної продукції

Форма продукту : Суміш  
Найменування : Room Spray BASTIAN warm sunset  
Додатковий ідентифікатор : Наноформ HE покритий цим SDS.  
UFI : N/A  
Код продукту : 2786701 (50 ml), 2786703 (200 ml)

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

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

Використання речовини / суміші : Недоступний

##### 1.2.2. Нерекomenдовані 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 : Телефон: 112 або 103  
Доступно цілодобово РОЗДІЛ 2:

### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

#### 2.1. Класифікація небезпечності хімічної продукції

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

Без рубрики

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

Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливої небезпеки, за умов дотримання загальних правил промислової гігієни.

#### 2.2. Елементи інформації про небезпеку

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

фрази EUN : EUN208 - Містить 4-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6). Може викликати алергічну реакцію.

#### 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 містить речовину(-и), включену(-и) до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таку(-и), що має(-ють) властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовину(-и), що визначається(-ються) як така(-и), що має(-ють) 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

Компонент	
2-phenoxyethanol (122-99-6)	Речовину включено в список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як таку, що має шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначається як така, що має шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (EC) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (EC) 2018/605

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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

### 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]
Water	CAS-№: 7732-18-5 EC-№: 231-791-2	83,2	Без рубрики
Propylene glycol	CAS-№: 57-55-6 EC-№: 200-338-0	10	Без рубрики
Castor oil, hydrogenated, ethoxylated	CAS-№: 61788-85-0 EC-№: 500-147-5	4,5	Без рубрики
2-phenoxyethanol	CAS-№: 122-99-6 EC-№: 204-589-7 ІНДЕКС №: 603-098-00-9	0,299	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	CAS-№: 32210-23-4 EC-№: 250-954-9	0,24	Skin Sens. 1B, H317
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	CAS-№: 10339-55-6 EC-№: 233-732-6	0,14	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	CAS-№: 18479-58-8 EC-№: 242-362-4	0,08	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS-№: 68155-66-8 EC-№: 268-978-3	0,06	Aquatic Chronic 2, H411
1-(2-tert-Butylcyclohexyloxy)-2-butanol	CAS-№: 139504-68-0 EC-№: 412-300-2 ІНДЕКС №: 603-154-00-2	0,06	Aquatic Chronic 2, H411
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS-№: 20298-69-5 EC-№: 243-718-1	0,06	Aquatic Chronic 2, H411
Citral	CAS-№: 5392-40-5 EC-№: 226-394-6 ІНДЕКС №: 605-019-00-3	0,0364	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(R)-p-mentha-1,8-diene	CAS-№: 5989-27-5 EC-№: 227-813-5 ІНДЕКС №: 601-096-00-2	0,0362	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
4-methyl-3-decen-5-ol	CAS-№: 81782-77-6 EC-№: 279-815-0	0,016	Aquatic Acute 1, H400
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	CAS-№: 68039-49-6 EC-№: 268-264-1 ІНДЕКС №: 605-043-00-4	0,008	Skin Sens. 1, H317
benzyl benzoate	CAS-№: 120-51-4 EC-№: 204-402-9 ІНДЕКС №: 607-085-00-9	0,0072	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Aquatic Chronic 2, H411

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	CAS-№: 71048-82-3 EC-№: 275-156-8	0,004	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
cedrene	CAS-№: 11028-42-5 EC-№: 234-257-7	0,0012	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

### РОЗДІЛ 4: 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	: Промити очі водою в якості запобіжного заходу. 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	: Ніяких за нормальних умов.
Симптоми/наслідки після вдихання	: Ніяких за нормальних умов.

#### 4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ 5: 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.

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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

### РОЗДІЛ 6: 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 : Провірити 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.

#### 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 поведження

Додаткові ризики під час обробки : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.  
Застереження щодо безпечного поведження : Добре провітрювати робоче місце. Носити індивідуальне захисне спорядження. Уникати контакту зі шкірою та очима. Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел займання. Курити заборонено. 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 : Зберігати в прохолодному, добре провітреному місці, осторонь від джерел тепла.  
умови зберігання : Зберігати в герметично закритій тарі. не зберігати у контейнерах без маркування. Зберігати осторонь від джерел займання.  
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

#### 7.3. Специфічні кінцеві види використання

Додаткова інформація відсутня

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

#### 8.1. Параметри контролю

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

Propylene glycol (57-55-6)	
<b>Хорватія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Propane-1,2-diol
GVI (OEL TWA)	474 мг / м <sup>3</sup> ukupno pare i čestice 10 мг / м <sup>3</sup> samo čestice
	150 млн-1 частин на мільйон ukupno pare i čestice
Посилання на нормативний документ	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)
<b>Ірландія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Propane-1,2-diol [Propylene glycol]
OEL TWA	470 мг / м <sup>3</sup> total (vapour and particulates) 10 мг / м <sup>3</sup> particulates
	150 млн-1 частин на мільйон total (vapour and particulates)
Зауваження	Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values)
Посилання на нормативний документ	Chemical Agents Code of Practice 2024
<b>Латвія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)
OEL TWA	7 мг / м <sup>3</sup>
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	Propilenglikolis
IPRV (OEL TWA)	7 мг / м <sup>3</sup>
Посилання на нормативний документ	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Польща - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Propano-1,2-diol
NDS (OEL TWA)	100 мг / м <sup>3</sup> pary i frakcja wdychalna
Зауваження	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w drogach oddechowych.
Посилання на нормативний документ	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Об'єднане Королівство - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Propane-1,2-diol
WEL TWA (OEL TWA)	10 мг / м <sup>3</sup> particulates 474 мг / м <sup>3</sup> total vapour and particulates 10 мг / м <sup>3</sup> particulates 474 мг / м <sup>3</sup> total vapour and particulates
	150 млн-1 частин на мільйон total vapour and particulates 150 млн-1 частин на мільйон total vapour and particulates
WEL STEL (OEL STEL)*	30 мг / м <sup>3</sup>
	450 млн-1 частин на мільйон

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

<b>Propylene glycol (57-55-6)</b>	
Посилання на нормативний документ	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Норвегія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Propan-1,2-diol
Greenseverdi (OEL TWA)	79 мг / м <sup>3</sup>
	25 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	FOR-2025-12-18-2660
<b>2-phenoxyethanol (122-99-6)</b>	
<b>Австрія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	2-Phenoxyethanol
МАК (OEL TWA)	110 мг / м <sup>3</sup>
	20 млн-1 частин на мільйон
OEL C	110 мг / м <sup>3</sup>
	20 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	BGBl. II Nr. 339/2025
<b>Фінляндія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	2-Fenoksietanoli
HTP (OEL TWA)	110 мг / м <sup>3</sup>
	20 млн-1 частин на мільйон
HTP (OEL STEL)	290 мг / м <sup>3</sup>
	50 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Iho
Посилання на нормативний документ	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)
<b>Німеччина - Межі впливу на місці роботи (TRGS 900)</b>	
Місцева назва	2-Phenoxyethanol
AGW (OEL TWA)	5,7 мг / м <sup>3</sup>
	1 млн-1 частин на мільйон
Коефіцієнт обмеження максимального впливу	1(I)
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; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
Посилання на нормативний документ	TRGS900
<b>Польща - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	2-Fenoksietanol
NDS (OEL TWA)	230 мг / м <sup>3</sup>
Посилання на нормативний документ	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Словенія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	2-fenoksietanol
OEL TWA	5,7 мг / м <sup>3</sup>

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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>2-phenoxyethanol (122-99-6)</b>	
	1 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	5,7 мг / м <sup>3</sup> 1 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
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>Північна Македонія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	2-феноксетанол
OEL TWA	110 мг / м <sup>3</sup> 110 мг / м <sup>3</sup> 20 млн-1 частин на мільйон 20 млн-1 частин на мільйон
KTV	1 1
OEL STEL*	110 мг / м <sup>3</sup> 20 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; (K) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (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; (K) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (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)
<b>Швейцарија - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	2-Phénoxyéthanол / 2-Phenoxyethanol
МАК (OEL TWA)	110 мг / м <sup>3</sup> 20 млн-1 частин на мільйон
KZGW (OEL STEL)	110 мг / м <sup>3</sup> 20 млн-1 частин на мільйон
Позначення	SS <sub>c</sub> / SS <sub>c</sub>
Зауваження	BIA. La substance peut être présente simultanément sous forme de vapeur et d'aérosol / BIA. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen
Посилання на нормативний документ	www.suva.ch, 01.01.2026

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

<b>Citral (5392-40-5)</b>	
<b>Бельгія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Citral (vapeur et aérosol) # Citral (damp en aérosol)
OEL TWA	32 мг / м <sup>3</sup> 5 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Посилання на нормативний документ	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Ірландія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Citral
OEL TWA	5 млн-1 частин на мільйон IFV (Inhable Fraction and Vapour)
Зауваження	Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values)
Посилання на нормативний документ	Chemical Agents Code of Practice 2024
<b>Польща - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	3,7-Dimetylookta-2,6-dienal
NDS (OEL TWA)	27 мг / м <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	54 мг / м <sup>3</sup>
Посилання на нормативний документ	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Іспанія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	Citral
VLA-ED (OEL TWA)	5 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	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), FIV (Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición. Esta situación se puede dar, principalmente, en los siguientes casos: • Cuando el agente en cuestión tiene un valor "intermedio" de presión de vapor (en estos casos se tiene en cuenta la relación entre su concentración en el aire saturado de vapor y el valor del VLA-ED® y la nota se asigna, generalmente, cuando el cociente entre ambas cantidades se encuentra entre 0.1 y 10). • Por razón de la forma de uso del agente químico (por ejemplo, pulverización). • En los procesos que conlleven cambios importantes de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente químico. • En los procesos en los que una fracción significativa del vapor puede disolverse o adsorberse en las partículas de otra sustancia, a semejanza de lo que ocurre con los agentes solubles en agua en ambientes con humedad elevada).
Посилання на нормативний документ	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
<b>Фінляндія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	D-Limoneni
HTP (OEL TWA)	140 мг / м <sup>3</sup> 25 млн-1 частин на мільйон
HTP (OEL STEL)	280 мг / м <sup>3</sup>

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
	50 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)
<b>Німеччина - Межі впливу на місці роботи (TRGS 900)</b>	
Місцева назва	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
AGW (OEL TWA)	28 мг / м <sup>3</sup> 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 - Hautsensibilisierende Stoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Посилання на нормативний документ	TRGS900
<b>Словенія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	(R)-p-menta-1,8-dien (D-limonen)
OEL TWA	28 мг / м <sup>3</sup> 5 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	112 мг / м <sup>3</sup> 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)
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	d-Limoneno
VLA-ED (OEL TWA)	168 мг / м <sup>3</sup> 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).
Посилання на нормативний документ	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
<b>Норвегія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	d-limonen
Grenseverdi (OEL TWA)	140 мг / м <sup>3</sup> 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-2025-12-18-2660
<b>Швейцарія - Межі впливу на місці роботи</b>	
Місцева назва	D-Limonène / D-Limonen
МАК (OEL TWA)	40 мг / м <sup>3</sup> 7 млн-1 частин на мільйон

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
KZGW (OEL STEL)	80 мг / м <sup>3</sup>
	14 млн-1 частин на мільйон
Позначення	S, SS <sub>C</sub> / S, SS <sub>C</sub>
Посилання на нормативний документ	www.suva.ch, 01.01.2026

### 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:

Надягати 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.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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

Агрегатний стан

: Рідкий

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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

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 температура 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

## РОЗДІЛ 10: 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.

## РОЗДІЛ 11: 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

#### Propylene glycol (57-55-6)

LD50 пероральний, щур	22000 мг / кг
-----------------------	---------------

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### Propylene glycol (57-55-6)

LD50 через шкіру, кролик	> 2000 мг / кг
LC50 Інгаляція - Щур	> 44,9 мг / л/4 год

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Без рубрики
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 : Містить речовини, що ідентифікуються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості

#### Компонент

2-phenoxyethanol (122-99-6)	речовина, що ідентифікується як така, що має шкідливі для ендокринної системи властивості
-----------------------------	---

#### 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

### Propylene glycol (57-55-6)

LC50 96 год - Риби [1]	40613 мг / л
LC50 48 год- Ракоподібні [1]	18340 мг / л
EC50 72 год - Водорості [1]	24200 мг / л
NOEC хронічний ракоподібний	13020 мг / л
NOEC хронічний, водорості	15000 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

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### 12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

<b>Room Spray BASTIAN warm sunset</b>
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. Властивості руйнівників ендокринної системи

Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями : Містить речовини, що ідентифікуються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості.

Компонент	
2-phenoxyethanol (122-99-6)	речовина, що ідентифікується як така, що має шкідливі для ендокринної системи властивості

### 12.7. Інші негативні ефекти

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 13: 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.  
Інформація про утилізацію відходів : Не використовуйте повторно порожні контейнери.  
: The waste of the product should be considered as hazardous as the product itself, with the likelihood of impacting the environment in the same way. Consider the handling and disposal of the waste as defined by the product itself.

## РОЗДІЛ 14: 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

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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

### Повітряний транспорт

Не регламентований

### Внутрішній водний транспорт

Не регламентований

### Залізничний транспорт

Не регламентований

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

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)	(R)-p-mentha-1,8-diene	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 A і B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категорії 1 і 2, 2.14 категорії 1 і 2, 2.15 типи A-F
3(b)	2-phenoxyethanol ; 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE ; 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol ; 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol ; Citral ; (R)-p-mentha-1,8-diene ; 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; benzyl benzoate ; [1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-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 дітородну функцію або на розвиток, впливи класу небезпеки 3.8, за винятком наркотичних впливів, 3.9 і 3.10
3(c)	1-(2-tert-Butylcyclohexyloxy)-2-butanol ; (R)-p-mentha-1,8-diene ; 4-methyl-3-decen-5-ol ; benzyl benzoate ; [1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-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

##### 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)

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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

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

Не зазначено в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 2024/590):

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

### 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. 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 галогенованими вуглеводнями; нітропохідними аліфатичних вуглеводнів; спиртами; гліколями, гліколями, гліколями; 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 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).
- Ігнорувати відповідність даних (12. BImSchV) : Не регулюється Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV)

### Нідерланди

- Категорія ABM : B(4) - мало небезпечно для водних організмів
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one,2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde,[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one вказані у списку
- SZW-lijst van mutagene stoffen : 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one,2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde 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

### Данія

- Національні правила Данії : Вагітним жінкам/жінкам-годувальницям, які працюють з продуктом, не слід допускати безпосереднього контакту з продуктом.  
Якщо вагітна працівниця або працівниця, яка годує груддю, використовує цей продукт або піддається його впливу на робочому місці, роботодавець зобов'язаний провести оцінку ризиків, пов'язаних з впливом на робочому місці. Оцінка має враховувати не лише небезпеку впливу як такої, але також і його інтенсивність та тривалість. Тому рішення роботодавця про те, чи може вагітна жінка або жінка, яка годує груддю, виконувати певне робоче завдання, має ухвалюватися з урахуванням конкретних умов її праці. Див. також Посібник WEA A.1.8-7 щодо умов праці вагітних жінок та жінок, які годують груддю.

### Швейцарія

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

## 15.2. Оцінка безпечності хімічної речовини

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## 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

### 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 Abstracts
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
EC-№	Номер Європейського співтовариства
EC50	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	максимально допустима концентрація на робочому місці
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)

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Скорочення та аббревіатури:	
ZIZ	Засоби індивідуального захисту
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
ПБМ	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
STP	Очисна споруда
Технічна функція (TF)	Технічна функція
TCK	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

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Acute Tox. 4 (Оральний)	Гостра токсичність (оральний) 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
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
Skin Sens. 1	Шкірна сенсibilізація, Категорія 1
Skin Sens. 1A	Шкірна сенсibilізація, Категорія 1A
Skin Sens. 1B	Шкірна сенсibilізація, Категорія 1B
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Категорія 3
H226	Легкозаймиста рідина та її пара.
H302	Шкідливо при проковтуванні.
H304	Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.
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.

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
H412	Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
EUH208	Містить 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6). 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.