

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

### Section 1. Identification of the substance or the mixture and of the supplier

#### 1.1 Product Identifier

**Product identifier:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Other identifiers:** None

#### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Product uses:** Fragrances

#### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

**Company name:** Ecoflores

**Company address:** ul. Waksmundzka 34

34-400 Nowy Targ

Poland

**Contact:**

**E-Mail address:** kontakt@ecoflores.eu

**Company phone:** +48 604508229

#### 1.4 Emergency telephone number

**Emergency phone:** 112

### Section 2. Hazards identification

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

##### **Classification under Regulation (EC) No 1272/2008**

**Class and category of danger:** Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 3  
H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### 2.2 Label elements

##### **Classification under Regulation (EC) No 1272/2008**

**Signal word:** None

**Hazard statements:** H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**Supplemental Information:** EUH208, Contains 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, CINNAMYL ALCOHOL, DELTA-DAMASCONE, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE. May produce an allergic reaction.

**Precautionary statements:** P273, Avoid release to the environment.

P501, Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local

# SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

regulations.

**Pictograms:** None

## 2.3 Other hazards

**Other hazards:** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, CINNAMYL ALCOHOL, DELTA-DAMASCONE, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE

Hydrocarbon Concentration %: 0.000%

## Section 3. Composition / information on ingredients

### 3.2 Mixtures

**Contains:**

| Name                                      | CAS        | EC        | REACH Registration No. | %       | Classification for (CLP) 1272/2008                                | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs |
|---|------------|-----------|------------------------|---------|---|---|
| BENZYL ACETATE                            | 140-11-4   | 205-399-7 |                        | 10-<20% | EH C3;H412,-  | oral: ATE = 2490 mg/kg bw                 |
| METHYL ANTHRANILATE                       | 134-20-3   | 205-132-4 |                        | 1-<5%   | EDI 2;H319,-  | oral: ATE = 2780 mg/kg bw                 |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL                 | 18479-58-8 | 242-362-4 |                        | 1-<5%   | SCI 2-EDI 2-STO-SE 3 (NE);H315-H319-H336,-                        | oral: ATE = 3020 mg/kg bw                 |
| HEXYL CINNAMAL                            | 101-86-0   | 202-983-3 |                        | 0.1-<1% | SS 1B-EH A1-EH C2; H317-H400-H411,-                               | oral: ATE = 3100 mg/kg bw                 |
| LIMONENE                                  | 5989-27-5  | 227-813-5 |                        | 0.1-<1% | FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,- |   |
| DIPHENYL ETHER                            | 101-84-8   | 202-981-2 |                        | 0.1-<1% | EDI 2-EH A1-EH C3; H319-H400-H412,-                               | oral: ATE = 2830 mg/kg bw                 |
| BHT (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE)            | 128-37-0   | 204-881-4 | 01-2119555270-46-xxxx  | 0.1-<1% | EH A1-EH C1;H410,-  |   |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | 68039-49-6 | 268-264-1 |                        | 0.1-<1% | SCI 2-SS 1B-EH C2; H315-H317-H411,-                               | oral: ATE = 2330 mg/kg bw                 |
| CINNAMYL ALCOHOL                          | 104-54-1   | 203-212-3 |                        | 0.1-<1% | ATO 4-SS 1B-EH C2; H302-H317-H411,-                               | oral: ATE = 2000 mg/kg bw                 |
| DELTA-DAMASCONE                           | 57378-68-4 | 260-709-8 |                        | <0.1%   | ATO 4-SCI 2-SS 1A-EH A1-EH C1;H302-H315-H317-H410,-               | oral: ATE = 1400 mg/kg bw                 |

### Substances with Community workplace exposure limits:

| Name                           | CAS      | EC        | REACH Registration No. | %       | Classification for (CLP) 1272/2008  | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs |
|--------------------------------|----------|-----------|------------------------|---------|-------------------------------------|---|
| BHT (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE) | 128-37-0 | 204-881-4 | 01-2119555270-46-xxxx  | 0.1-<1% | EH A1-EH C1;H410,-                  |   |
| DIPHENYL ETHER                 | 101-84-8 | 202-981-2 |                        | 0.1-<1% | EDI 2-EH A1-EH C3; H319-H400-H412,- | oral: ATE = 2830 mg/kg bw                 |

# SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

**Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 0.1%:**

Not Applicable

**Substances that are persistent, bioaccumulative and toxic or very persistent and very bioaccumulative, greater than 0.1%:**

Not Applicable

## Section 4. First-aid measures

### 4.1 Description of first aid measures

**Inhalation:** Remove from exposure site to fresh air, keep at rest, and obtain medical attention.  
**Eye exposure:** Flush immediately with water for at least 15 minutes. Contact physician if symptoms persist.  
**Skin exposure:** Remove contaminated clothes. Wash thoroughly with soap and water. Contact physician if irritation persists.  
**Ingestion:** Rinse mouth with water and obtain medical attention.

### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None expected, see Section 4.1 for further information.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

None expected, see Section 4.1 for further information.

## Section 5: Firefighting measures

### 5.1 Extinguishing media

Suitable media: Carbon dioxide, Dry chemical, Foam.

### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

In case of fire, may be liberated: Carbon monoxide, Unidentified organic compounds.

### 5.3 Advice for fire fighters:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

## Section 6. Accidental release measures

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Avoid inhalation. Avoid contact with skin and eyes. See protective measures under Section 7 and 8.

### 6.2 Environmental precautions:

Keep away from drains, surface and ground water, and soil.

---

---

# SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

## 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Remove ignition sources. Provide adequate ventilation. Avoid excessive inhalation of vapours. Contain spillage immediately by use of sand or inert powder. Dispose of according to local regulations.

## 6.4 Reference to other sections:

Also refer to sections 8 and 13.

## Section 7. Handling and storage

### 7.1 Precautions for safe handling:

Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking. Use personal protective equipment as required. Use in accordance with good manufacturing and industrial hygiene practices. Use in areas with adequate ventilation. Do not eat, drink or smoke when using this product.

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge.

### 7.3 Specific end use(s):

Fragrances: Use in accordance with good manufacturing and industrial hygiene practices.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### 8.1 Control parameters

Workplace exposure limits:

---

---

# SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

| Ingredient                     | CAS      | EC        | Description   | Value                |
|--------------------------------|----------|-----------|---|----------------------|
| BHT (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE) | 128-37-0 | 204-881-4 | UK Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| DIPHENYL ETHER                 | 101-84-8 | 202-981-2 | UK Long-term exposure limit (8-hour TWA) (ppm)                | 1 ppm                |
|                                |          |           | UK Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                |          |           | UK Short-term exposure limit (15-minute) (ppm)                | 2 ppm                |
|                                |          |           | UK Short-term exposure limit (15-minute) (mg/m <sup>3</sup> ) | 14 mg/m <sup>3</sup> |
|                                |          |           | EU Long-term exposure limit (8-hour TWA) (ppm)                | 1 ppm                |
|                                |          |           | EU Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                |          |           | EU Short-term exposure limit (15-minute) (ppm)                | 2 ppm                |
|                                |          |           | EU Short-term exposure limit (15-minute) (mg/m <sup>3</sup> ) | 14 mg/m <sup>3</sup> |

## 8.2 Exposure Controls

### Eye / Skin Protection

Wear protective gloves/eye protection/face protection

### Respiratory Protection

Ensure adequate and ongoing ventilation is maintained in order to prevent build up of excessive vapour and to ensure occupational exposure limits are adhered to. If appropriate, and depending on your patterns and volumes of use, the following engineering controls may be required as additional protective measures: a) Isolate mixing rooms and other areas where this material is used or openly handled. Maintain these areas under negative air pressure relative to the rest of the plant. b) Employ the use of Personal protective equipment - an approved, properly fitted respirator with organic vapour cartridges or canisters and particulate filters. c) Use local exhaust ventilation around open tanks and other open sources of potential exposures in order to avoid excessive inhalation, including places where this material is openly weighed or measured. In addition, use general dilution ventilation of the work area to eliminate or reduce possible worker exposures. d) Use closed systems for transferring and processing this material.

Also refer to Sections 2 and 7.

## Section 9. Physical and chemical properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

**Physical State/Colour:** Clear pale yellow to yellow liquid

**Odour:** Not determined

**Odour threshold:** Not determined

**Melting point / freezing point:** Not determined

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Boiling point or initial boiling point and boiling range:</b> | Not determined  |
| <b>Flammability:</b>   | Not determined  |
| <b>Lower and upper explosion limit:</b>                          | Not determined  |
| <b>Flash point:</b>  | > 100 °C        |
| <b>Auto-ignition temperature:</b>                                | Not determined  |
| <b>Decomposition temperature:</b>                                | Not relevant    |
| <b>pH:</b>   | Not determined  |
| <b>Kinematic viscosity:</b>                                      | Not determined  |
| <b>Solubility:</b>   | Not determined  |
| <b>Partition coefficient: n-octanol/water (log value):</b>       | Not determined  |
| <b>Vapour pressure:</b>  | 0.13896636 mmHg |
| <b>Density and/or relative density:</b>                          | 1.0890 - 1.0940 |
| <b>Relative vapour density:</b>                                  | Not determined  |
| <b>Particle characteristics:</b>                                 | Not determined  |

**9.2 Other information:** None available

### Section 10. Stability and reactivity

#### **10.1 Reactivity:**

Presents no significant reactivity hazard, by itself or in contact with water.

#### **10.2 Chemical stability:**

Good stability under normal storage conditions.

#### **10.3 Possibility of hazardous reactions:**

Not expected under normal conditions of use.

#### **10.4 Conditions to avoid:**

Avoid extreme heat.

#### **10.5 Incompatible materials:**

Avoid contact with strong acids, alkalis or oxidising agents.

#### **10.6 Hazardous decomposition products:**

Not expected.

### Section 11. Toxicological information

#### **11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**

This mixture has not been tested as a whole for health effects. The health effects have been calculated using the methods outlined in Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

This material does not meet the criteria for classification for health hazards under Regulation (EC) No 1272/2008.

---

---

# SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

|   |  |
|---|--|
| <b>Acute Toxicity:</b>                    | Based on available data the classification criteria are not met. |
| Acute Toxicity Oral                       | >5000  |
| Acute Toxicity Dermal                     | Not Applicable   |
| Acute Toxicity Inhalation                 | Not Available  |
| <b>Skin corrosion/irritation:</b>         | Based on available data the classification criteria are not met. |
| <b>Serious eye damage/irritation:</b>     | Based on available data the classification criteria are not met. |
| <b>Respiratory or skin sensitisation:</b> | Based on available data the classification criteria are not met. |
| <b>Germ cell mutagenicity:</b>            | Based on available data the classification criteria are not met. |
| <b>Carcinogenicity:</b>                   | Based on available data the classification criteria are not met. |
| <b>Reproductive toxicity:</b>             | Based on available data the classification criteria are not met. |
| <b>STOT-single exposure:</b>              | Based on available data the classification criteria are not met. |
| <b>STOT-repeated exposure:</b>            | Based on available data the classification criteria are not met. |
| <b>Aspiration hazard:</b>                 | Based on available data the classification criteria are not met. |

## Information about hazardous ingredients in the mixture

Not Applicable

Refer to Sections 2 and 3 for additional information.

## 11.2 Information on other hazards

Not Applicable

## Section 12. Ecological information

### 12.1 Toxicity:

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**12.2 Persistence and degradability:** Not available

**12.3 Bioaccumulative potential:** Not available

**12.4 Mobility in soil:** Not available

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment:

This substance does not meet the PBT/vPvB criteria of REACH, annex XIII.

**12.6 Endocrine disrupting properties:** Not Applicable

**12.7 Other adverse effects:** Not available

## Section 13. Disposal considerations

### 13.1 Waste treatment methods:

Dispose of in accordance with local regulations. Avoid disposing into drainage systems and into the environment. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

## Section 14. Transport information

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

|                             | 14.1 UN number: | 14.2 UN Proper Shipping Name: | 14.3 Transport hazard class (es): | Sub Risk: | 14.4 Packing Group: |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| <b>UN Model Regulations</b> | Not classified  | -                             | -                                 | -         | -                   |
| <b>IMDG</b>                 | Not classified  | -                             | -                                 | -         | -                   |
| <b>ADR,RID,ADN</b>          | Not classified  | -                             | -                                 | -         | -                   |
| <b>ICAO TI</b>              | Not classified  | -                             | -                                 | -         | -                   |

**14.5 Environmental hazards:** Not environmentally hazardous for transport

**14.6 Special precautions for user:** None additional

**14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code:**

Not classified

### Section 15. Regulatory information

**15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

None additional

**15.2 Chemical Safety Assessment**

A Chemical Safety Assessment has not been carried out for this product.

### Section 16. Other information

**Concentration % Limits:** EH C3=78.13%

**Total Fractional Values:** EH C3=1.28

**Key to revisions:**

SECTION 3: Composition/information on ingredients

**Key to abbreviations:**

| Abbreviation | Meaning  |
|--------------|--|
| AH 1         | Aspiration Hazard Category 1                                       |
| ATO 4        | Acute Toxicity - Oral Category 4                                   |
| EDI 2        | Eye Damage / Irritation Category 2                                 |
| EH A1        | Hazardous to the Aquatic Environment - Acute Hazard Category 1     |
| EH C1        | Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 1 |
| EH C2        | Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 2 |
| EH C3        | Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 3 |
| FL 3         | Flammable Liquid, Hazard Category 3                                |
| H226         | Flammable liquid and vapour.                                       |



## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

|              |  |
|--------------|--|
| H302         | Harmful if swallowed.  |
| H304         | May be fatal if swallowed and enters airways.  |
| H315         | Causes skin irritation.  |
| H317         | May cause an allergic skin reaction.   |
| H319         | Causes serious eye irritation.   |
| H336         | May cause drowsiness or dizziness.   |
| H400         | Very toxic to aquatic life.  |
| H410         | Very toxic to aquatic life with long lasting effects.  |
| H411         | Toxic to aquatic life with long lasting effects.   |
| H412         | Harmful to aquatic life with long lasting effects.   |
| P210         | Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking.   |
| P233         | Keep container tightly closed.   |
| P240         | Ground/bond container and receiving equipment.   |
| P241         | Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment.  |
| P242         | Use only non-sparking tools.   |
| P243         | Take precautionary measures against static discharge.  |
| P261         | Avoid breathing vapour or dust.  |
| P264         | Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.   |
| P270         | Do not eat, drink or smoke when using this product.  |
| P271         | Use only outdoors or in a well-ventilated area.  |
| P272         | Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.   |
| P273         | Avoid release to the environment.  |
| P280         | Wear protective gloves/eye protection/face protection.   |
| P301/310     | IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.  |
| P301/312     | IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.   |
| P302/352     | IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  |
| P303/361/353 | IF ON SKIN (or hair): Remove/take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.                       |
| P304/340     | IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.                                 |
| P305/351/338 | IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. |
| P312         | Call a POISON CENTRE or doctor/physician if you feel unwell.   |
| P330         | Rinse mouth.   |
| P331         | Do not induce vomiting.  |
| P332/313     | If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.   |
| P333/313     | If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.   |
| P337/313     | If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  |
| P362         | Take off contaminated clothing and wash before reuse.  |
| P363         | Wash contaminated clothing before reuse.   |
| P370/378     | In case of fire: Use carbon dioxide, dry chemical, foam for extinction.  |
| P391         | Collect spillage.  |
| P403/233/235 | Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool.  |
| P403/235     | Store in a well-ventilated place. Keep cool.   |

## SAFETY DATA SHEET

In accordance with REACH Regulation EC No.1907/2006

**Product:** LILY OF THE VALLEY FRAGRANCE

**Version:** 25

|              |  |
|--------------|--|
| P405         | Store locked up.   |
| P501         | Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations. |
| SCI 2        | Skin Corrosion / Irritation Category 2   |
| SS 1A        | Sensitization - Skin Category 1A   |
| SS 1B        | Sensitization - Skin Category 1B   |
| STO-SE 3(NE) | Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure) Category 3                                    |

The information in this safety data sheet is to the best of our knowledge true and accurate but all data, instructions, recommendations and/or suggestions are made without guarantee.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia

**Wersja:** 25

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

**Identyfikator produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia

**Inny identyfikator:** Brak

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

**Zastosowanie produktu:** Substancje zapachowe

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Nazwa przedsiębiorstwa:** Ecoflores

**Adres przedsiębiorstwa:** ul. Waksmundzka 34  
34-400 Nowy Targ  
Poland

#### **Kontakt:**

**Adres e-mail:** kontakt@ecoflores.eu

**Telefon przedsiębiorstwa:** +48 604508229

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**Numer alarmowy:** 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Klasa i kategoria niebezpieczeństwa:** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3  
H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Hasło ostrzegawcze** Brak

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia** H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Dodatkowe informacje:** EUH208, Zawiera 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, CINNAMYL ALCOHOL, DELTA-DAMASCONE, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia**Wersja:** 25**Zwrot wskazujący środki ostrożności** P273, Unikać uwolnienia do środowiska.  
P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.**Piktogram** Brak**2.3. Inne zagrożenia****Inne zagrożenia** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, CINNAMYL ALCOHOL, DELTA-DAMASCONE, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE  
Hydrocarbon Concentration %: 0.000%**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszaniny****Zawiera:**

| Nazwa                                     | CAS        | WE        | Nr rejestracyjny REACH | %       | Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008          | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE |
|---|------------|-----------|------------------------|---------|---|---|
| BENZYL ACETATE                            | 140-11-4   | 205-399-7 |                        | 10-<20% | EH C3;H412,-  | oral: ATE = 2490 mg/kg bw                             |
| METHYL ANTHRANILATE                       | 134-20-3   | 205-132-4 |                        | 1-<5%   | EDI 2;H319,-  | oral: ATE = 2780 mg/kg bw                             |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL                 | 18479-58-8 | 242-362-4 |                        | 1-<5%   | SCI 2-EDI 2-STO-SE 3 (NE);H315-H319-H336,-                        | oral: ATE = 3020 mg/kg bw                             |
| HEXYL CINNAMAL                            | 101-86-0   | 202-983-3 |                        | 0.1-<1% | SS 1B-EH A1-EH C2; H317-H400-H411,-                               | oral: ATE = 3100 mg/kg bw                             |
| LIMONENE                                  | 5989-27-5  | 227-813-5 |                        | 0.1-<1% | FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,- |   |
| DIPHENYL ETHER                            | 101-84-8   | 202-981-2 |                        | 0.1-<1% | EDI 2-EH A1-EH C3; H319-H400-H412,-                               | oral: ATE = 2830 mg/kg bw                             |
| BHT (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE)            | 128-37-0   | 204-881-4 | 01-2119555270-46-xxxx  | 0.1-<1% | EH A1-EH C1;H410,-  |   |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | 68039-49-6 | 268-264-1 |                        | 0.1-<1% | SCI 2-SS 1B-EH C2; H315-H317-H411,-                               | oral: ATE = 2330 mg/kg bw                             |
| CINNAMYL ALCOHOL                          | 104-54-1   | 203-212-3 |                        | 0.1-<1% | ATO 4-SS 1B-EH C2; H302-H317-H411,-                               | oral: ATE = 2000 mg/kg bw                             |
| DELTA-DAMASCONE                           | 57378-68-4 | 260-709-8 |                        | <0.1%   | ATO 4-SCI 2-SS 1A-EH A1-EH C1;H302-H315-H317-H410,-               | oral: ATE = 1400 mg/kg bw                             |

**Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:**

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia**Wersja:** 25

| Nazwa                          | CAS      | WE        | Nr rejestracyjny REACH | %       | Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE |
|--------------------------------|----------|-----------|------------------------|---------|--|---|
| BHT (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE) | 128-37-0 | 204-881-4 | 01-2119555270-46-xxxx  | 0.1-<1% | EH A1-EH C1;H410,-                                       |   |
| DIPHENYL ETHER                 | 101-84-8 | 202-981-2 |                        | 0.1-<1% | ED1 2-EH A1-EH C3; H319-H400-H412,-                      | oral: ATE = 2830 mg/kg bw                             |

**Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:**

Nie dotyczy

**Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:**

Nie dotyczy

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

- Wdychanie:** Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.
- Kontakt ze skórą:** Zdjąć skażone ubrania. Dokładnie umyć wodą z mydłem. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.
- Spożycie:** Opłukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W przypadku pożaru może się uwolnić: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia

**Wersja:** 25

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

#### **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

### **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP. Używać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

#### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

#### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Substancje zapachowe: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

### **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Najwyższe dopuszczalne stężenia  
w środowisku pracy:

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia**Wersja:** 25

| Składnik                       | CAS      | WE        | Opis   | Wartość:             |
|--------------------------------|----------|-----------|--|----------------------|
| BHT (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE) | 128-37-0 | 204-881-4 | Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm3  | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| DIPHENYL ETHER                 | 101-84-8 | 202-981-2 | Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii ppm   | 1 ppm                |
|                                |          |           | Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm3  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                |          |           | Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii ppm  | 2 ppm                |
|                                |          |           | Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm3 | 14 mg/m <sup>3</sup> |
|                                |          |           | Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (ppm)       | 1 ppm                |
|                                |          |           | Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (mg/3)      | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                |          |           | Graniczna wartość narażenia krótkotrwałego (15 minut) (ppm)  | 2 ppm                |
|                                |          |           | Graniczna wartość narażenia krótkotrwałego (15 minut) (mg/m3)                                      | 14 mg/m <sup>3</sup> |

## 8.2. Kontrola narażenia

### Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

### Ochrona dróg oddechowych

Upewnić się, że funkcjonuje odpowiednia i stała wentylacja, aby uniknąć gromadzenia się nadmiernej ilości oparów i zapewnić przestrzeganie najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy. Tam, gdzie ma to zastosowanie i w zależności od wykorzystywanych schematów i wolumenów, następujące środki techniczne mogą obowiązywać jako dodatkowe środki bezpieczeństwa: a) Odizolować miksernie i inne pomieszczenia, w których używa się substancji i manipuluje się nimi. Utrzymywać te pomieszczenia w podciśnieniu w stosunku do pozostałej części zakładu. b) Wprowadzić stosowanie osobistego wyposażenia ochronnego - atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora z pochłaniaczem oparów organicznych i filtrami cząsteczek. c) Używać wentylacji z lokalnym wywiewem wokół otwartych pojemników i innych otwartych źródeł potencjalnego narażenia w celu uniknięcia nadmiernego wdychania, włącznie z miejscami, w których waży się lub mierzy te substancje w stanie otwartym. Dodatkowo, używać ogólnej wentylacji rozcieńczającej w środowisku pracy, w celu usunięcia lub zmniejszenia ewentualnego narażenia pracownika na działanie substancji. d) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania tych substancji.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Stan fizyczny/Kolor:** Clear pale yellow to yellow liquid**Zapach:** Nieokreślone**Próg zapachu:** Nieokreślone

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Produktu:</b>   | Kompozycja zapachowa Konwalia |
| <b>Wersja:</b>   | 25                            |
| <b>Temperatura topnienia/zamarzania:</b>   | Nieokreślone                  |
| <b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b> | Nieokreślone                  |
| <b>Palność:</b>  | Nieokreślone                  |
| <b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>  | Nieokreślone                  |
| <b>Temperatura zapłonu:</b>  | > 100 °C                      |
| <b>Temperatura samozapłonu:</b>  | Nieokreślone                  |
| <b>Temperatura rozkładu:</b>   | Nie dotyczy                   |
| <b>pH:</b>   | Nieokreślone                  |
| <b>Lepkość kinematyczna:</b>   | Nieokreślone                  |
| <b>Rozpuszczalność:</b>  | Nieokreślone                  |
| <b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna):</b>                      | Nieokreślone                  |
| <b>Prężność par:</b>   | 0.13896636 mmHg               |
| <b>Gęstość lub gęstość względna:</b>   | 1.0890 - 1.0940               |
| <b>Gęstość względna par:</b>   | Nieokreślone                  |
| <b>Charakterystyka cząstek:</b>  | Nieokreślone                  |

**9.2. Inne informacje** Niedostępne

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### **10.1. Reaktywność**

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

#### **10.2. Stabilność chemiczna**

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

#### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

#### **10.4. Warunki, których należy unikać**

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

#### **10.5. Materiały niezgodne**

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

#### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie oczekuje się.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### **11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

---

---



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia

**Wersja:** 25

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom klasyfikacji dotyczącym zagrożeń zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

|   |   |
|---|---|
| <b>Toksyczność ostra:</b>   | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| Toksyczność ostra – droga pokarmowa                                     | >5000   |
| Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę                             | Nie dotyczy   |
| Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe                               | Niedostępne.  |
| <b>działanie żrące/drażniące na skórę:</b>                              | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</b>            | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</b>               | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>działanie mutagenne na komórki rozrodcze:</b>                        | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>rakotwórczość:</b>   | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>szkodliwe działanie na rozrodczość:</b>                              | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:</b> | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:</b>  | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>zagrożenie spowodowane aspiracją:</b>                                | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |

### Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Nie dotyczy

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu** Niedostępne.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji** Niedostępne.

**12.4. Mobilność w glebie** Niedostępne.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, złącznik XIII.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Nie dotyczy

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania** Niedostępne.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia

**Wersja:** 25

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

|   | 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Sub-ryzyko: | 14.4. Grupa pakowania |
|---|---|--------------------------------------|--|-------------|-----------------------|
| <b>Przepisy modelowe ONZ</b>                                      | Niesklasyfikowany                           | -                                    | -  | -           | -                     |
| <b>Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)</b> | Niesklasyfikowany                           | -                                    | -  | -           | -                     |
| <b>ADR, RID, AND</b>  | Niesklasyfikowany                           | -                                    | -  | -           | -                     |
| <b>Instrukcje techniczne ICAO</b>                                 | Niesklasyfikowany                           | -                                    | -  | -           | -                     |

**14.5. Zagrożenia dla środowiska** Transport substancji niezagrażający środowisku naturalnemu.

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Brak dodatków

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Niesklasyfikowany

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Brak dodatków

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

### SEKCJA 16: Inne informacje

**Limity stężenia w %:** EH C3=78.13%

**Suma wartości ułamkowych:** EH C3=1.28

**Kluczowe dane do rewizji:**

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

**Klucz do skrótów:**

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia**Wersja:** 25

| Skrót        | Znaczenie   |
|--------------|---|
| AH 1         | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1  |
| ATO 4        | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4   |
| EDI 2        | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2  |
| EH A1        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1   |
| EH C1        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1  |
| EH C2        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2  |
| EH C3        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3  |
| FL 3         | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3  |
| H226         | Łatwopalna ciecz i pary.  |
| H302         | Działa szkodliwie po połknięciu.  |
| H304         | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.   |
| H315         | Działa drażniąco na skórę.  |
| H317         | Może powodować reakcję alergiczną skóry.  |
| H319         | Działa drażniąco na oczy.   |
| H336         | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  |
| H400         | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  |
| H410         | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  |
| H411         | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.   |
| H412         | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.   |
| P210         | Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.   |
| P233         | Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  |
| P240         | Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.   |
| P241         | Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu.   |
| P242         | Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.  |
| P243         | Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.  |
| P261         | Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.   |
| P264         | Dokładnie umyć po użyciu.   |
| P270         | Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  |
| P271         | Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu  |
| P272         | Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.  |
| P273         | Unikać uwolnienia do środowiska.  |
| P280         | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.   |
| P301/310     | W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.   |
| P301/312     | W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.  |
| P302/352     | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.   |
| P303/361/353 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.                                     |
| P304/340     | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. |
| P305/351/338 | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.                                  |

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** Kompozycja zapachowa Konwalia**Wersja:** 25

|              |   |
|--------------|---|
| P312         | W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.                                      |
| P330         | Wyplukać usta.  |
| P331         | NIE wywoływać wymiotów.   |
| P332/313     | W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.                            |
| P333/313     | W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.                |
| P337/313     | W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.            |
| P362         | Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.   |
| P363         | Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.   |
| P370/378     | W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla.  |
| P391         | Zebrać wyciek.  |
| P403/233/235 | Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. |
| P403/235     | Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  |
| P405         | Przechowywać pod zamknięciem.   |
| P501         | Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.   |
| SCI 2        | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2  |
| SS 1A        | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1A  |
| SS 1B        | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B  |
| STO-SE 3(NE) | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie narkotyczne          |

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.