

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

- 1.1 Produktidentifikator:** Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%
- Andere Bezeichnungen:**  
Nicht relevant
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Relevante identifizierte Verwendungen (Verwendung durch Verbraucher): Duftkerzenwachs  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Alle Anwendungen die weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben sind.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**  
GALA POLAND Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 10  
98-300 Wieluń - Polska  
Tel.: +48 43 843 77 59 - Fax: +48 43 843 77 88  
anna.wajda@gala-group.com  
<http://gala-group.com>
- 1.4 Notrufnummer:** Mobile: 112 / 116117

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**  
**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**  
Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 3: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 3, H412
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**  
**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**  
**Gefahrenhinweise:**  
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
**Sicherheitshinweise:**  
P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P501: Inhalt/Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.  
**Zusätzliche Information:**  
EUH208: Enthält Linalool, Linalylacetat, (oh)isohexyl-3-cyclohexen-carboxald. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- 2.3 Sonstige Gefahren:**  
Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.  
Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

- 3.1 Stoffe:**  
Nicht relevant
- 3.2 Gemische:**  
**Chemische Beschreibung:** Mischung auf der Basis von chemischen Produkten  
**Gefährliche Bestandteile:**  
Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (fortlaufend)**

| Identifizierung   | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung  |  | Konzentration     |
|---|--|--|-------------------|
| CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9<br>Index: Nicht relevant<br>REACH: Nicht relevant        | <b>benzyl benzoate<sup>(1)</sup></b><br>Verordnung 1272/2008                     | ATP ATP01<br>Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411 - Achtung                         | 1 - <5 %<br>! ☣   |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>Index: 603-235-00-2<br>REACH: 01-2119474016-42-XXXX    | <b>Linalool<sup>(1)</sup></b><br>Verordnung 1272/2008                            | Selbsteingestuft<br>Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | 0,1 - <0,5 %<br>! |
| CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4<br>Index: Nicht relevant<br>REACH: 01-2119454789-19-XXXX | <b>Linalylacetat<sup>(1)</sup></b><br>Verordnung 1272/2008                       | Selbsteingestuft<br>Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | 0,1 - <0,5 %<br>! |
| CAS: 31906-04-4<br>EC: 250-863-4<br>Index: Nicht relevant<br>REACH: Nicht relevant      | <b>(oh)isohexyl-3-cyclohexen-carboxald<sup>(1)</sup></b><br>Verordnung 1272/2008 | ATP ATP09<br>Skin Sens. 1A: H317 - Achtung   | <0,1 %<br>!       |

<sup>(1)</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

Der Schätzwert für die akute Toxizität für den Stoff, der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten ist oder für den diese Werte gemäß Anhang I derselben Verordnung festgelegt werden.:.

| Identifizierung                                   | Akute Toxizität           |                | Gattung |
|---|---------------------------|----------------|---------|
| benzyl benzoate<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9 | LD50 oral                 | 500 mg/kg      | Ratte   |
|   | LD50 kutan                | Nicht relevant |         |
|   | LC50 Einatmen von Stäuben | Nicht relevant |         |

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

**Bei Einatmung:**

Es handelt sich um ein Produkt, das keine als durch Einatmung gefährlich eingestuften Substanzen enthält. Im Falle von Vergiftungssymptomen ist der Betroffene jedoch aus dem Berührungsreich zu entfernen und mit frischer Luft zu versorgen. Ärztliche Betreuung anfordern, wenn sich die Symptome verschlimmern oder diese anhalten.

**Bei Berührung mit der Haut:**

Es handelt sich um ein Produkt, das nicht als bei Berührung mit der Haut gefährlich eingestuft ist. Dennoch wird empfohlen, bei Berührung mit der Haut die verschmutzte Kleidung und Schuhe auszuziehen, die Haut abzuspülen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abzuduschen. In schweren Fällen den Arzt aufzusuchen.

**Bei Berührung mit den Augen:**

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

**Durch Verschlucken/Einatmen:**

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen wurden.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Nicht relevant

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1 Löschmittel:****Geeignete Löschmittel:**

Produkt ist unter normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen nicht entflammbar. Im Entflammungsfall aufgrund von unsachgemäßer Handhabung, Lagerung oder Anwendung sind gemäß der Verordnung über Brandschutzinstallationen vorzugsweise Feuerlöscher mit polyvalentem Pulver (ABC-Pulver) zu verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel:**

Nicht relevant

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

**Zusätzliche Hinweise:**

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

**ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:****Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

**Einsatzkräfte:**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Ein Austreten in das Wasser ist unbedingt zu verhindern. Absorbiertes Produkt angemessen in hermetisch versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle der Aussetzung der allgemeinen Bevölkerung oder der Umwelt sind die zuständigen Behörden zu informieren.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Es wird empfohlen:

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe Abschnitte 8 und 13.

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Hinsichtlich der Handhabung von Ladungen ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Ordnung und Sauberkeit beibehalten und die Entsorgung mit sicheren Methoden ausführen (Abschnitt 6).

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

Da das Produkt nicht entflammbar ist, besteht bei normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen kein Brandrisiko.

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)**

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Verwenden Sie vorzugsweise ein Absauggerät für die Reinigung. Angesichts der Gefährlichkeit des Produkts bei Inhalation wird von Reinigungsmethoden abgeraten, die zu einer Exposition gegenüber dem Produkt auf diesem Wege führen (kehren etc.).

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

A.- Spezifische Anforderungen an die Lagerung hinzuweisen

Mindesttemperatur: 5 °C

Höchsttemperatur: 32 °C

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

**7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter:**

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:

Allgemeiner Staubgrenzwert: MAK (8h,Alveolengängige Fraktion) = 1.25 mg/m<sup>3</sup> MAK (8h,Einatembare Fraktion)=10 mg/m<sup>3</sup> // MAK (15 min,Alveolengängige Fraktion) = 2.5 mg/m<sup>3</sup> MAK (15 min,Einatembare Fraktion)=20 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL (Arbeitnehmer):**

| Identifizierung                                   | Kurze Expositionzeit |                       | Langzeit Expositionzeit |                         |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
|   | Systematische        | Lokale                | Systematische           | Lokale                  |
| benzyl benzoate<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9 | Oral                 | Nicht relevant        | Nicht relevant          | Nicht relevant          |
|   | Kutan                | Nicht relevant        | Nicht relevant          | 2,6 mg/kg               |
|   | Einatmen             | 102 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant          | 5,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4         | Oral                 | Nicht relevant        | Nicht relevant          | Nicht relevant          |
|   | Kutan                | Nicht relevant        | Nicht relevant          | 3,5 mg/kg               |
|   | Einatmen             | Nicht relevant        | Nicht relevant          | 24,58 mg/m <sup>3</sup> |
| Linalylacetat<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | Oral                 | Nicht relevant        | Nicht relevant          | Nicht relevant          |
|   | Kutan                | Nicht relevant        | Nicht relevant          | 2,5 mg/kg               |
|   | Einatmen             | Nicht relevant        | Nicht relevant          | 2,75 mg/m <sup>3</sup>  |

**DNEL (Bevölkerung):**

| Identifizierung                                   | Kurze Expositionzeit |                      | Langzeit Expositionzeit |                        |
|---|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
|   | Systematische        | Lokale               | Systematische           | Lokale                 |
| benzyl benzoate<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9 | Oral                 | 78 mg/kg             | Nicht relevant          | 0,4 mg/kg              |
|   | Kutan                | Nicht relevant       | Nicht relevant          | 1,3 mg/kg              |
|   | Einatmen             | 25 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant          | 1,25 mg/m <sup>3</sup> |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4         | Oral                 | Nicht relevant       | Nicht relevant          | 2,49 mg/kg             |
|   | Kutan                | Nicht relevant       | Nicht relevant          | 1,25 mg/kg             |
|   | Einatmen             | Nicht relevant       | Nicht relevant          | 4,33 mg/m <sup>3</sup> |
| Linalylacetat<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | Oral                 | Nicht relevant       | Nicht relevant          | 0,2 mg/kg              |
|   | Kutan                | Nicht relevant       | Nicht relevant          | 1,25 mg/kg             |
|   | Einatmen             | Nicht relevant       | Nicht relevant          | 0,68 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN  
(fortlaufend)**

| Identifizierung                                   | STP              | 100 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,017 mg/L  |
|---|------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| benzyl benzoate<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9 | Boden            | 2,12 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,002 mg/L  |
|   | Intermittierende | Nicht relevant | Sediment (Frisches Wasser) | 10,66 mg/kg |
|   | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 1,07 mg/kg  |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4         | STP              | 10 mg/L        | Frisches Wasser            | 0,2 mg/L    |
|   | Boden            | 0,327 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,02 mg/L   |
|   | Intermittierende | 2 mg/L         | Sediment (Frisches Wasser) | 2,22 mg/kg  |
|   | Oral             | 0,0078 g/kg    | Sediment (Meerwasser)      | 0,222 mg/kg |
| Linalylacetat<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | STP              | 1 mg/L         | Frisches Wasser            | 0,011 mg/L  |
|   | Boden            | 0,115 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,001 mg/L  |
|   | Intermittierende | 0,11 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 0,609 mg/kg |
|   | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,061 mg/kg |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. der individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des jeweiligen Herstellers. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

**B.- Atemschutz.**

Wenn die Arbeitsbedingungen und/oder die getroffenen Sicherheitsmaßnahmen es nicht erlauben, die Konzentration des Produkts in der Luft unter den Expositionsgrenzwerten (falls vorhanden) oder auf einem akzeptablen Niveau (falls es keine Expositionsgrenzwerte gibt) zu halten, sollte ein geeignetes Atemschutzgerät verwendet werden, das von einer qualifizierten Fachkraft ausgewählt wurde.

**C.- Spezifischer Handschutz.**

Nicht relevant

**D.- Gesichts- und Augenschutz**

Nicht relevant

**E.- Körperschutz**

Nicht relevant

**F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen**

Es wird empfohlen, zusätzliche Notfallausrüstungen an Arbeitsplätzen einzusetzen, die dem Produkt besonders ausgesetzt sind, oder in Situationen, in denen die Risikobewertung die Notwendigkeit solcher Ausrüstungen deutlich macht.

Es müssen keine ergänzenden Notfallmaßnahmen ergriffen werden.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

**Flüchtige organische Verbindungen:**

In Anwendung der Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

V.O.C. (Lieferung): 0,38 % Gewicht

Dichte der flüchtigen organischen Verbindungen bei 20 °C: 3,7 kg/m<sup>3</sup> (3,7 g/L)

Mittlere Kohlenstoffzahl: 10

Mittleres Molekulargewicht: 152,03 g/mol

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

**Physisches Aussehen :**

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Aggregatzustand bei 20 °C: | Feststoff        |
| Aussehen:                  | Nicht relevant * |
| Farbe:                     | Charakteristisch |
| Geruch:                    | Charakteristisch |
| Geruchsschwelle:           | Nicht relevant * |

**Flüchtigkeit:**

|  |                  |
|--|------------------|
| Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: | Nicht relevant * |
| Dampfdruck bei 20 °C:                      | Nicht relevant * |
| Dampfdruck bei 50 °C:                      | Nicht relevant * |
| Verdunstungsrate bei 20 °C:                | Nicht relevant * |

**Produktkennzeichnung:**

|  |                  |
|--|------------------|
| Dichte bei 20 °C:                                  | 963,8 kg/m³      |
| Relative Dichte bei 20 °C:                         | 0,964            |
| Dynamische Viskosität bei 20 °C:                   | Nicht relevant * |
| Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C:            | Nicht relevant * |
| Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C:            | Nicht relevant * |
| Konzentration:                                     | Nicht relevant * |
| pH:  | Nicht relevant * |
| Dampfdichte bei 20 °C:                             | Nicht relevant * |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Wasserlöslichkeit bei 20 °C:                       | Nicht relevant * |
| Löslichkeitseigenschaft:                           | Nicht relevant * |
| Zersetzungstemperatur:                             | Nicht relevant * |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                         | Nicht relevant * |

**Entflammbarkeit:**

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Flammpunkt:                       | Nicht relevant * |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht relevant * |
| Selbstentflammungstemperatur:     | 235 °C           |
| Untere Entflammbarkeitsgrenze:    | Nicht relevant * |
| Obere Entflammbarkeitsgrenze:     | Nicht relevant * |

**Explosivität (Feststoff):**

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Untere Explosionsgrenzen: | Nicht relevant * |
| Obere Explosionsgrenzen:  | Nicht relevant * |

**Partikeleigenschaften:**

|   |                  |
|---|------------------|
| Medianwert des äquivalenten Durchmessers: | Nicht relevant * |
|---|------------------|

**9.2 Sonstige Angaben:**

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen:**

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Explosive Eigenschaften:   | Nicht relevant * |
| Oxidierende Eigenschaften: | Nicht relevant * |

\*Nicht relevant wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)**

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Nicht relevant \*

Gemische:

Verbrennungswärme: Nicht relevant \*

Aerosole-Gesamtprozentsatz (nach Masse) entzündbar Nicht relevant \*

Bestandteile:

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:**

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant \*

Brechungsindex: Nicht relevant \*

Gesamtbleigehalt: 0 ppm

\*Nicht relevant wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität:**

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes.

**10.2 Chemische Stabilität:**

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

| Stoß und Reibung | Berührung mit der Luft | Erwärmung        | Sonnenlicht      | Feuchtigkeit     |
|------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend       | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |

**10.5 Unverträgliche Materialien:**

| Säuren                  | Wasser           | Verbrennungsfördernde Materialien | brennbare Stoffe | Sonstige                                |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|---|
| Starke Säuren vermeiden | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend                  | Nicht zutreffend | Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen. |

**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:**

Siehe Abschnitte 10.3, 10.4 und 10.5 hinsichtlich der spezifischen Abbauprodukte. Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

**Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:**

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen:  
A- Einnahme (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

B- Einatmung (akute Wirkung):

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)**

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):**

- Kontakt mit der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Kontakt mit den Augen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:**

- Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die aufgrund der beschriebenen Auswirkungen als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

IARC: Cumarin (3); d-Limonen (3); 7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien (2B)

- Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

- Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**E- Sensibilisierungsauswirkungen:**

- Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

- Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich mit sensibilisierender Wirkung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

**F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:**

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**H- Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**Sonstige Angaben:**

Nicht relevant

**Spezifische toxikologische Information der Substanzen:**

| Identifizierung   | Akute Toxizität              |             | Gattung   |
|---|------------------------------|-------------|-----------|
| benzyl benzoate<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9                       | LD50 oral                    | 500 mg/kg   | Ratte     |
|   | LD50 kutan                   | >2000 mg/kg |           |
|   | LC50 beim Einatmen von Dunst | >20 mg/L    |           |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                               | LD50 oral                    | 3000 mg/kg  | Ratte     |
|   | LD50 kutan                   | 5610 mg/kg  | Kaninchen |
|   | LC50 beim Einatmen von Dunst | >20 mg/L    |           |
| Linalylacetat<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                         | LD50 oral                    | 14500 mg/kg | Ratte     |
|   | LD50 kutan                   | 5610 mg/kg  | Kaninchen |
|   | LC50 beim Einatmen von Dunst | >20 mg/L    |           |
| (oh)isohexyl-3-cyclohexen-carboxald<br>CAS: 31906-04-4<br>EC: 250-863-4 | LD50 oral                    | >2000 mg/kg |           |
|   | LD50 kutan                   | >2000 mg/kg |           |
|   | LC50 beim Einatmen von Dunst | >20 mg/L    |           |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)**

**Schätzwerte Akuter Toxizität (ATE mix):**

| ATE mix                   |                                      | Bestandteilen von unbekannter Toxizität |
|---------------------------|--------------------------------------|---|
| Oral                      | 16512,55 mg/kg (Berechnungsmethode ) | 0 %                                     |
| Kutan                     | >2000 mg/kg (Berechnungsmethode )    | 0 %                                     |
| LC50 Einatmen von Stäuben | >5 mg/L (4 h) (Berechnungsmethode )  | 0 %                                     |

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren:**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

**Sonstige Angaben**

Nicht relevant

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**12.1 Toxizität:**

**Akute Toxizität:**

| Identifizierung                                   | Konzentration |                     | Art                     | Gattung   |
|---|---------------|---------------------|-------------------------|-----------|
| benzyl benzoate<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9 | LC50          | >1 - 10 mg/L (96 h) |                         | Fisch     |
|   | EC50          | >1 - 10 mg/L (48 h) |                         | Krebstier |
|   | EC50          | >1 - 10 mg/L (72 h) |                         | Alge      |
| Linalylacetat<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | LC50          | 11 mg/L (96 h)      | Cyprinus carpio         | Fisch     |
|   | EC50          | 15 mg/L (48 h)      | Daphnia magna           | Krebstier |
|   | EC50          | 62 mg/L (72 h)      | Desmodesmus subspicatus | Alge      |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**

**Stoffspezifische Informationen:**

| Identifizierung   | Abbaubarkeit |                | Biologische Abbaubarkeit |          |
|---|--------------|----------------|--------------------------|----------|
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                               | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L |
|   | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage  |
|   | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 90 %     |
| Linalylacetat<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                         | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 81 mg/L  |
|   | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage  |
|   | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 80 %     |
| (oh)isohexyl-3-cyclohexen-carboxald<br>CAS: 31906-04-4<br>EC: 250-863-4 | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L |
|   | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage  |
|   | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 66 %     |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

**Stoffspezifische Informationen:**

| Identifizierung   | Potenzial der biologischen Ansammlung |      |
|---|---------------------------------------|------|
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                               | FBK                                   |      |
|   | POW Protokoll                         | 2,97 |
|   | Potenzial                             |      |
| Linalylacetat<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                         | FBK                                   | 174  |
|   | POW Protokoll                         | 3,9  |
|   | Potenzial                             | Hoch |
| (oh)isohexyl-3-cyclohexen-carboxald<br>CAS: 31906-04-4<br>EC: 250-863-4 | FBK                                   |      |
|   | POW Protokoll                         | 2,53 |
|   | Potenzial                             |      |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)**

**12.4 Mobilität im Boden:**

| Identifizierung                                   | Absorption/Desorption |                      | Flüchtigkeit    |                            |
|---|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|
| benzyl benzoate<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9 | Koc                   | Nicht relevant       | Henry           | Nicht relevant             |
|   | Fazit                 | Nicht relevant       | Trockener Boden | Nicht relevant             |
|   | $\sigma$              | 4,626E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden  | Nicht relevant             |
| Linalylacetat<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | Koc                   | 518                  | Henry           | 177 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Fazit                 | Niedrig              | Trockener Boden | Ja                         |
|   | $\sigma$              | Nicht relevant       | Feuchten Boden  | Ja                         |

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Das Produkt erfüllt nicht die PBT- / vPvB-Kriterien.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen:**

Nicht beschrieben

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

| Code | Beschreibung   | Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014) |
|------|--|---|
|      | Es ist nicht möglich, einen bestimmten Code zuzuweisen, da es von der Verwendung, für die der Benutzer sie bestimmt hat, abhängt | Gefährlich                                |

**Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):**

HP14 ökotoxisch

**Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):**

Entsorgung durch den autorisierten Abfallentsorgern hinsichtlich der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) zuführen. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

**Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:**

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EG, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014

Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Dieses Produkt ist nicht für den Verkehr geregelt (ADR/RID,IMDG,IATA)

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**

- Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant
- Organische Stoffe der Klasse I nach Nummer 5.2.5 der TA Luft (2021): Nicht relevant
- Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant
- Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant
- Verordnung (EG) 2024/590 über ozonabbauende Substanzen: Nicht relevant
- Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe: Nicht relevant
- VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

**Seveso III:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)**

Nicht relevant

**Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):**

Nicht relevant

**Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:**

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

**WGK (Wassergefährdungsklassen):**

1

**LGK - Lagerklasse (TRGS 510):**

11

**Sonstige Gesetzgebungen:**

Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBl. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert worden ist.

Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz (ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV Bewertung) vom 11. September 1997.

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643, 1644), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli 2021 (BGBl. I S. 3115) geändert worden ist.

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) vom 20. Januar 2017 (BGBl. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel 300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Giftinformationsverordnung (ChemGiftInfoV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBl. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2774) geändert worden ist.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwVGLP) vom 15. Mai 1997, geändert durch Art. 1 ÄndVwV vom 16. 11. 2011 (GMBI S. 967).

Chemikalien-Sanktionsverordnung (ChemSanktionsV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Mai 2016 (BGBl. I S. 1175). Chemikalien-Ozonschichtverordnung (ChemOzonSchichtV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 2. März 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 56) geändert worden ist.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN****Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION)

**Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:**

Nicht relevant

**Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:**

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:**

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1A: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**Duftteelichter - Lavender Fields - 18pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3706, 36pcs Scented Tealights Alu-Cup TiT p.3707, 12pcs Scented Maxilights Alu-Cup p.3708, 8pcs Scented Maxilights PC-Cup p.3709, 18pcs Scented Lights PC-Cup p.3710  
Gala DE- French Lavender 927527- 4%**

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)****Klassifizierungsverfahren:**

Aquatic Chronic 3: Berechnungsmethode

**Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:**

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

**Haupt-Literaturquellen:**<http://echa.europa.eu><http://eur-lex.europa.eu>**Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BCF: Biokonzentrationsfaktor

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration.

EC50: 50 % Effekt-Konzentration

IMDG: Internationaler SeeschifffahrtsCode für Gefahrengüter

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport

ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

LC50: tödliche Konzentration 50

LD50: tödliche Dosis 50

LogPOW: Octanol-water-partitiecoefficient

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PNEC: Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt

Nicht klass: Nicht klassifiziert

UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

vPvB: sehr Persistent und sehr Bioakkumulierend

WGK:Wassergefährdungsklasse

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Erfüllung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTES

Druck: 15.04.2025

Erstellt am: 15.04.2025

Fassung: 1

Seite 12/12