

# Sicherheitsdatenblatt

gem. VO (EG) 1907/2006

Druckdatum: 04.08.2021

Version 1.0

überarbeitet am: 04.08.2021

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: Duftkerze Citronella**

#### Artikelnummer:

1921: Duftkerze im Glas SERA / FP 8x9,2 cm (Citronella / gelb)  
1938: Duftkerze CUBO / FP 10x10,5 cm (Citronella / Metalleimer)  
4782: 4er Set Kerze in Aluschale / FP 8x3,5 cm  
4799: 2er-Set Kerze Aluschale / FP 11x3,5 cm  
4911: Kerze TERRA rund, Flower Power 9,7x6cm  
4928: Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm  
5321: Kerze POTTY im Glas, Flower Power 8x9 cm  
8665: Duftlichte 25er Citronella, Flower Power 18x17cm  
8672: Maxilichte 10er Citronella, Flower Power 15x17cm  
9203: Glaswindlicht Lowboy sortiert / FP 10x10,5 cm Brenndauer: ~ 48h (grün, lila, rot, gelb)  
9210: Terra Citronellaschale weiß, Flower Power 17 x 7,5 cm  
10549: Glaswindlicht Lowboy / FP 10x10,5 cm Brenndauer: ~ 48h (grün / Citronella)  
10550: Glaswindlicht Lowboy / FP 10x10,5 cm Brenndauer: ~ 48h (lila / Citronella)  
10551: Glaswindlicht Lowboy / FP 10x10,5 cm Brenndauer: ~ 48h (rot / Citronella)  
10552: Glaswindlicht Lowboy / FP 10x10,5 cm Brenndauer: ~ 48h (gelb / Citronella)  
10904: Kerze MASSICCIO im Glas / FP 10x12 cm (gelb / Citronella)  
10905: Kerze CEDRO im Metalleimer / FP 14,5x10,5 cm (gelb / Citronella)  
10907: Kerze CACTUS im Glas / FP 12x14,5 cm (farbig sortiert / Citronella)  
10908: Terracotta Kerze PRIMA / FP 11x7 cm (weiß / Citronella)

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Parfum / Aromen

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller/Lieferant:

SCHLARAFFENLAND GmbH  
Sonystraße 20  
A-5081 Anif  
Tel: +43 6246 76274  
Fax: +43 6246 77431

#### Auskunftgebender Bereich:

Hr. Bernhard Illich  
Email: office@schlaraffenland.at

### 1.4 Notrufnummer:

**Vergiftungsinformationszentrale Wien:** +43 1 406 43 43 (Erreichbar 0 - 24 Uhr)

(Fortsetzung auf Seite 2)

AT

**Handelsname: Duftkerze Citronella**

(Fortsetzung von Seite 1)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt**Gefahrenpiktogramme** entfällt**Signalwort** entfällt**Gefahrenhinweise** entfällt**2.3 Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Das Gemisch enthält keine PBT Stoffe  $\geq 0,1\%$ .**vPvB:** Das Gemisch enthält keine vPvB Stoffe  $\geq 0,1\%$ .**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische****Beschreibung:** Duftkerze aus Paraffinwachs.**Gefährliche Inhaltsstoffe:** Keine in relevanten Mengenanteilen.**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:**

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.**Nach Hautkontakt:**

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

AT

# Sicherheitsdatenblatt

gem. VO (EG) 1907/2006

Druckdatum: 04.08.2021

Version 1.0

überarbeitet am: 04.08.2021

## Handelsname: Duftkerze Citronella

(Fortsetzung von Seite 2)

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Je nach Zustand des Patienten sollten Symptome und Allgemeinzustand durch den Arzt beurteilt werden.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

CO<sub>x</sub>

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschatzanzug tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Beschränkter Zugang zum betroffenen Bereich, bis die Reinigungsarbeiten abgeschlossen sind.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kerze in Sichtweite und niemals unbeaufsichtigt brennen lassen. Brennende Kerze nicht anfassen, bewegen oder herumtragen.

Die Kerze niemals auf oder in der Nähe von leicht entflammabaren Gegenständen brennen lassen.

Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine flache hitzebeständigen, nichtelektrischen Oberfläche, fern von Zugluft. Doch auf 1 cm gekürzt halten. Das Glas wird während und nach dem Gebrauch heiß sein. Löschen Sie die Kerze, wenn weniger als 1 cm des Produkts übrig ist. Nicht verwenden, wenn das Glas beschädigt ist. Nach Gebrauch abkühlen lassen und entsorgen. Behälter sollten vor Überhitzung geschützt werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Handelsname: Duftkerze Citronella**

(Fortsetzung von Seite 3)

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort geschützt lagern.

Gemäß örtlicher/regionaler/nationaler/internationaler Vorschrift lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

**Empfohlene Lagertemperatur:** +5 °C bis +30 °C

**Lagerklasse:** 11

**VbF-Klasse:** entfällt

**7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**DNEL-Werte** Keine Daten vorhanden.

**PNEC-Werte** Keine Daten vorhanden.

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung der Schmelze mit der Haut vermeiden.

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationen und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

**Atemschutz** Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

**Handschutz** Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

**Handschuhmaterial** Keine weiteren Informationen erforderlich.

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials** Keine weiteren Informationen erforderlich.

**Augen-/Gesichtsschutz** Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

**Körperschutz:** Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 5)

AT

# Sicherheitsdatenblatt

gem. VO (EG) 1907/2006

Druckdatum: 04.08.2021

Version 1.0

überarbeitet am: 04.08.2021

**Handelsname: Duftkerze Citronella**

(Fortsetzung von Seite 4)

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

##### Aggregatzustand

Fest

##### Farbe

Gemäß Produktbezeichnung

##### Geruch:

Citronella

##### Geruchsschwelle:

Keine Information verfügbar.

##### Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

> 60 °C

##### Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Keine Information verfügbar.

##### Entzündbarkeit

Nicht bestimmt.

##### Untere und obere Explosionsgrenze

##### Untere:

Keine Information verfügbar.

##### Obere:

Keine Information verfügbar.

##### Flammpunkt:

Nicht anwendbar.

##### Zündtemperatur

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

##### Zersetzungstemperatur:

Keine Information verfügbar.

##### pH-Wert:

Nicht anwendbar.

##### Viskosität:

Nicht anwendbar.

##### Kinematische Viskosität

Nicht anwendbar.

##### Dynamisch:

Nicht anwendbar.

##### Löslichkeit

Unlöslich.

##### Wasser:

Nicht bestimmt.

##### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Nicht anwendbar.

##### Dampfdruck:

Nicht bestimmt.

##### Dichte und/oder relative Dichte

Keine Information verfügbar.

##### Dichte:

Nicht anwendbar.

##### Dampfdichte

Nicht anwendbar.

##### Partikeleigenschaften

Siehe Abschnitt 3.

### 9.2 Sonstige Angaben

#### Aussehen:

##### Form:

Fest

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

##### Zündtemperatur:

> 300 °C (CAS: 8002-74-2 Paraffinwachs)

##### Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

##### Zustandsänderung

Keine.

##### Erweichungspunkt oder -bereich

Nicht anwendbar.

##### Oxidierende Eigenschaften:

Keine.

##### Verdampfungsgeschwindigkeit

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

AT

**Handelsname: Duftkerze Citronella**

(Fortsetzung von Seite 5)

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

<b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit</b>	
<b>Explosivstoff</b>	entfällt
<b>Entzündbare Gase</b>	entfällt
<b>Aerosole</b>	entfällt
<b>Oxidierende Gase</b>	entfällt
<b>Gase unter Druck</b>	entfällt
<b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Entzündbare Feststoffe</b>	entfällt
<b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Pyrophore Feststoffe</b>	entfällt
<b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser</b>	
<b>entzündbare Gase entwickeln</b>	entfällt
<b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Oxidierende Feststoffe</b>	entfällt
<b>Organische Peroxide</b>	entfällt
<b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe</b>	
<b>und Gemische</b>	entfällt
<b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und</b>	
<b>Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.**10.2 Chemische Stabilität** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.5 Unverträgliche Materialien:** Starke Oxidationsmittel**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

# Sicherheitsdatenblatt

gem. VO (EG) 1907/2006

Druckdatum: 04.08.2021

Version 1.0

überarbeitet am: 04.08.2021

## Handelsname: Duftkerze Citronella

(Fortsetzung von Seite 6)

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

**Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Transfluthrin:

nicht leicht biologisch abbaubar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Das Gemisch enthält keine PBT Stoffe  $\geq 0,1\%$ .

**vPvB:** Das Gemisch enthält keine vPvB Stoffe  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung:

Produktreste nur über autorisierte Unternehmen gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

#### Abfallschlüsselnummer:

54207 nach ÖNORM S 2100

Wachse

#### Europäisches Abfallverzeichnis

Anmerkung: Der EAK-Abfallschlüssel ist herkunftsbezogen. Dies kann zu einer anderen Einstufung führen.

Die Entscheidung darüber trifft der letzte Anwender.

20 01 99 | sonstige Fraktionen a. n. g.

(Fortsetzung auf Seite 8)



# Sicherheitsdatenblatt

gem. VO (EG) 1907/2006

Druckdatum: 04.08.2021

Version 1.0

überarbeitet am: 04.08.2021

## Handelsname: Duftkerze Citronella

(Fortsetzung von Seite 8)

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

AT