

	PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT	Überarbeitet am: 18.11.2021
	Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.	Aktualisierungsdatum: 05.11.2025
	Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.	Version 1.0
	Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm	Seite 1 / 7

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/der Unternehmung

1.1 Produktidentifikator Duftkerze:

4928

Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird Relevante identifizierte

Verwendungen: Duftkerze. Nur gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden.

Von der Verwendung abgeraten: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts:

Lieferant: Schlaraffenland GmbH
Anschrift: Sonystraße 20
Land/Postleitzahl: 5081 Anif, Austria
Telefonnummer: +43 6246 76274
E-Mail: office@schlaraffenland.at

1.4 Notrufnummer:

Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs Gemisch:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Das Gemisch ist nicht gemäß WE 1272/2008 (CLP) eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Zusätzliche Angaben auf dem Etikett:

Nicht zutreffend

Gefahrenpiktogramme:

Nicht zutreffend

Signalwort:

Nicht zutreffend

Gefahrenhinweise:

Nicht zutreffend

Sicherheitshinweise:

Nicht zutreffend

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: Nicht zutreffend

3.2 Gemische:

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft sind und im Sicherheitsdatenblatt angegeben werden müssen. Der vollständige Wortlaut aller H-Sätze und Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

	PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.	Überarbeitet am: 18.11.2021
		Aktualisierungsdatum: 05.11.2025
	Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm	Version 1.0
		Seite 2 / 7

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Unter normalen Verwendungsbedingungen nicht zu erwarten. Bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts und bei Kontakt mit den Augen vor dem Spülen Kontaktlinsen entfernen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und dabei die Augenlider heben. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei Auftreten von Symptomen nach dem Spülen sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. **Nach Einatmen:** Unter normalen Verwendungsbedingungen nicht zu erwarten.

Nach Hautkontakt: Bei normaler Verwendung nicht zu erwarten. Bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts und Hautkontakt sofort mit kaltem Wasser kühlen. Bei Auftreten von Symptomen nach dem Waschen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Bei normaler Verwendung nicht zu erwarten. Bei unsachgemäßer Verwendung und Verschlucken bei Auftreten von Symptomen sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe und besondere

Behandlung Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen und msds oder Etikett vorzeigen. **Hinweise für den Arzt:** Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver, **Wassersprühstrahl Ungeeignete Löschmittel:** kein Wasserstrahl verwenden

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei thermischer Zersetzung oder Verbrennung können Kohlenoxide und Kohlendioxid freigesetzt werden.

5.3 Hinweise für die Feuerwehr

Besondere Brandbekämpfungsmaßnahmen: Vollständige Schutzkleidung und Umluft unabhängiges Atemgerät tragen. **Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:** Behälter durch Besprühen mit Wasser kühl halten. Behälter nach Möglichkeit aus der Gefahrenzone entfernen. Ausbreitung oder Eindringen in Kanalisation, Gräben oder Flüsse verhindern. Freigesetztes und aufgefangen Material gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Für nicht mit der Gefahr vertrautes Personal:

Alle nicht mit der Notfallbekämpfung befassten Personen aus dem Gefahrenbereich entfernen. Falls erforderlich, Evakuierung anordnen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Für Belüftung sorgen.

Für Rettungskräfte:

Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8 tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen. Bei Freisetzung in die Umwelt sind die örtlichen Behörden zu benachrichtigen.

	PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.	Überarbeitet am: 18.11.2021
		Aktualisierungsdatum: 05.11.2025
	Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm	Version 1.0
		Seite 3 / 7

6.3 Verfahren und Material zur Eindämmung und Reinigung

Verhindern Sie weiteres Auslaufen oder Verschütten, sofern dies ohne Gefahr möglich ist. Kehren Sie das Material zusammen und geben Sie es in geeignete Behälter zur Entsorgung. Kontaminiertes Material ist gemäß den Bestimmungen in Abschnitt 13 zu entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zu persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Persönliche Schutzausrüstung gemäß den Anforderungen (Abschnitt 8) verwenden. Verschüttetes Material niemals in die ursprünglichen Behälter zurückfüllen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Verwendung Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Von Hitze, Funken, Flammen und allen anderen Zündquellen fernhalten.

Allgemeine Hinweise zum Arbeitsschutz:

Vor und nach der Arbeit mit dem Produkt Hände waschen. Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen. Verschütten vermeiden.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten

Brennende Kerzen niemals unbeaufsichtigt in der Nähe von brennbaren Gegenständen stehen lassen. Aufrecht auf einer ebenen, hitzebeständigen, nicht elektrischen Oberfläche und vor Zugluft geschützt aufstellen. Docht auf 1 cm kürzen. Nicht bewegen oder kippen, solange die Kerze brennt oder die Flüssigkeit noch nicht ausgehärtet ist. Das Glas ist während und nach dem Gebrauch heiß. Beenden Sie den Gebrauch, wenn weniger als 1 cm des Produkts übrig ist. Nicht verwenden, wenn das Glas beschädigt ist. Nach Gebrauch abkühlen lassen und entsorgen. Behälter vor Überhitzung schützen. Von Hitze, Funken, Sonnenlicht, offenen Flammen und Rauchen fernhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

7.3 Spezifische Endverwendungen

Kerze

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Internationale Grenzwerte

Stoff	CAS-Nr.:	Grundlage/Land	Kurzzeit Wert [mg/m ³]	Kurzzeit Wert [ppm-Berechnet]	Zeit Gewichtet Durchschnitt Exposition Grenzwert [mg/m ³ -8 h]	Zeit Gewichteter Durchschnitt Exposition Grenzwert [ppm-Berechnet]
Paraffinwaxse und Kohlenwasserstoffwaxse	8002-74-2	Belgien	-	-	2	-
		Dänemark	-	-	2	-
		Finnland	-	-	1	-
		Frankreich	-	-	2	-
		Polen	-	-	2	-
		Europäische Union	-	-	-	-

8.2 Expositionsbegrenzung Geeignete technische Maßnahmen

Kontaminierte Kleidung unverzüglich entfernen.

	PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.	Überarbeitet am: 18.11.2021
		Aktualisierungsdatum: 05.11.2025
	Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm	Version 1.0
		Seite 4 / 7

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz

Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist kein Augenschutz erforderlich.

Hautschutz:

Handschutz: Handschutz ist unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen nicht erforderlich.

Sonstiges: Schutzkleidung tragen. Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.

Atemschutz: Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Bei der Ableitung von Abluft, die Dämpfe enthält, sind die örtlichen Vorschriften über Emissionsgrenzwerte für flüchtige Stoffe zu beachten. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen. Bei Freisetzung in die Umwelt sind die örtlichen Behörden zu benachrichtigen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	fest (20° C), flüssig (>60° C)
Farbe:	unterschiedlich
Geruch	vielfältig
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Anfangs-Siedepunkt und Siedebereich	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en)	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben:

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und

Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen nicht reaktiv.

	PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.	Überarbeitet am: 18.11.2021
		Aktualisierungsdatum: 05.11.2025
	Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm	Version 1.0
		Seite 5 / 7

10.2 Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, Funken, Sonnenlicht, offenen Flammen und Rauchen fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute

Toxizität

Keine Daten für das Gemisch verfügbar.

Hautverätzung/Hautreizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschäden/Augenreizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege oder der 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.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT-Einmalbelastung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT-wiederholte Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zusätzliche Informationen

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Keine Daten für das Gemisch verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.	Überarbeitet am: 18.11.2021
		Aktualisierungsdatum: 05.11.2025
	Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm	Version 1.0
		Seite 6 / 7

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6 Sonstige schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Die Entsorgung muss gemäß den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. UN-Nummer	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.2. UN-Nennung	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.3. Transportgefahrenklasse(n)	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.5. Umweltgefahren	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und dem IBC-Code	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Vorschriften

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetzgebung für den Stoff oder das Gemisch Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 zur Festlegung einer ersten Liste von Richtgrenzwerten für die berufliche Exposition zur Umsetzung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH),

	PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.	Überarbeitet am: 18.11.2021
		Aktualisierungsdatum: 05.11.2025
	Kerze TERRA mit Loch, Flower Power 9,7x6cm	Version 1.0
		Seite 7 / 7

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Änderungen. 2014/955/EU: Beschluss der Kommission vom 18. Dezember 2014 zur Änderung der Entscheidung 2000/532/EG über das Abfallverzeichnis gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates Text mit EWR-Relevanz

15.2 Chemikaliensicherheit

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Gemisch ist nicht gemäß WE 1272/2008 (CLP) eingestuft.

Relevante H-Sätze (Anzahl und vollständiger Wortlaut)

Nicht zutreffend

Zusätzliche Informationen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung den geltenden Vorschriften. Die Angaben dienen lediglich als Leitlinien für die sichere Handhabung, Verwendung, Lagerung, Beförderung, Entsorgung und Freisetzung und sind nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation zu verstehen. Die Angaben beziehen sich nur auf das spezifische Material und gelten nicht für dieses Material in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Verfahren, sofern dies nicht im Text angegeben ist. Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.