

SICHERHEITSDATENBLATT

Parfümiert Kerze – Citronella

Datum von Compilierung: 06. September 2022 Ausführung: 3

ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Gemisches und des Unternehmens/Unternehmens

1.1. Produktkennzeichnung

Handelsname: Duftkerze – Citronella

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Duftkerze. Nutzung durch den Verbraucher.

Von Verwendungen abgeraten: Verwendet unterscheidet sich von relevanten identifizierten Verwendungen.

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Hersteller: **Rustic-Candle Kft.**

Adresse: H-2096 Üröm, Kalmár u. 21., Ungarn

Telefon: +36-32-573131

Telefax: +36-32-573132

E-Mail-Adresse: ildiko.b@rustic-candle.com

1.4. Notrufnummer

Ungarisches Giftzentrum:

Informationsdienst für Gesundheitstoxikologie (EVTZ)

1097 Budapest, Oradea-Platz 2., Ungarn

Notrufnummer: +36-80-201-199 (24 Stunden)

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Stoff oder Gemisch:: Gemisch

Klassifizierung nach Verordnung

(EG) Nr. 1278/2008 (CLP): Das Gemisch entspricht nicht der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kriterien der Verordnung.

Den vollständigen Wortlaut der Gefahrenklasse und -kategorie sowie der Gefährdungshinweise finden Sie in ABSCHNITT 16.

2.2. Label-Elemente

Gefahrenpiktogramm(e):

Signalwort(e):

Gefahrenhinweis(e)

Zusätzliche Gefahreninformationen: EUH208 enthält Citronella, Geraniol, dl-Citronellol, Terpinolen

Kann allergische Reaktionen hervorrufen

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Sicherheitshinweis(e): P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P261 Vermeiden Sie das Einatmen von Rauch/Gas/Dämpfen.

P302+P352 WENN AUF DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313 Wenn Hautreizungen oder Hautausschlag auftreten: Holen Sie sich ärztlichen Rat / Aufmerksamkeit.

P501 Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter an: Siedlungsabfälle.

Warnung: Lassen Sie niemals eine brennende Kerze unbeaufsichtigt!

Auf eine flache, hitzebeständige Oberfläche legen, weg von Zugluft.

Brennen Sie keine Kerzen auf oder in der Nähe von etwas, das Feuer fangen kann.

Lagern Sie die Kerze in aufrechter Position.

Nicht auf heißen Oberflächen wie z.B. TV verwenden

Halten Sie den Docht auf 1 cm getrimmt, um übermäßiges Rauchen zu vermeiden.

Nicht bewegen oder kippen, während sie angezündet werden oder bevor Flüssigkeit aushärtet.

Lassen Sie nicht zu, dass die Flamme die Seite des Glashalters berührt.

Glas wird während und nach dem Gebrauch heiß sein.

Stoppen Sie, wenn weniger als 1 cm Produkt übrig ist und lassen Sie die Kerze niemals brennen den ganzen Weg nach unten.

Löschen Sie die Kerze, indem Sie sanft blasen.

Nicht verwenden, wenn das Glas beschädigt ist.

Verwenden Sie den Glaskerzenhalter nicht zum Trinken oder zur Aufbewahrung von Lebensmitteln.

Lassen Sie immer mindestens 20 cm zwischen brennenden Kerzen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Parfümiert Kerze – Citronella

Datum von Compilierung: 06. September 2022 Ausführung: 3

Gefährliche Komponente:

Citronellal
Geraniol
dl-Citronellol
Terpinolen

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren für die menschliche Gesundheit: Nicht bekannt.

Umweltauswirkungen: Nicht bekannt.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung : Es erfüllt nicht die Kriterien für vPvB und PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend.

3.2 . Mischungen

% (Gewicht)	Bezeichnung der Substanz/Zutat	CAS-Nummer	EG-Nummer	Indexnummer	Registrierung Zahlen	Gefahrenklasse und -kategorie, Gefahrenhinweis
70	Paraffinwaxse (Erdöl), Tonbehandelt (UVCB-Substanz)	64742-43-4	265-145-6	-	01-2119487943-22	-
30	Fettsäuren, C16-18	67701-03-5	-	-	01-2119543709-29-0014	-
2	Citronella Essenz (Mischung, Duft) (Gefährliche Componenten: Benzilacetat (>10-<25%) Citronellal (>2,5-<10%) Geraniol (≥3-<10%) dl-Citronellol (>2,5-<10%) Terpinolen (>2,5-<10%) Beta-Naftil-methylether (>2,5-<10%) Geranylacetat 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen 1-Carbonaldehyd Linalool Eugenol Dipenten Citral (S)-p-mentha-1,8-diene)	140-11-4 106-23-0 106-24-1 106-22-9 586-62-9 93-04-9 105-87-3 68039-49-6 78-70-6 97-53-0 138-86-3 5392-40-5 5989-54-8	205-399-7 203-376-6 203-377-1 203-375-0 209-578-0 202-213-6 203-341-5 268-264-1 201-134-4 202-589-1 205-341-0 226-394-6 227-815-6	-	01-2119638272-42 01-2119474900-37 01-2119552430-49 01-2119453995-23 01-2119982325-32 01-2119937828-21 01-2119973480-35 01-2119982384-28 01-2119474016-42 01-2119971802-33 01-2120766421-57 01-2119462829-23 01-2119958629-18	 Augendamm. 1, H318 * Hautreizung 2, H315 Haut Sens. 1, H317 * Aquatic Chronisch 3, H412 * <i>Skin Sens. 1</i> <i>Komponenten:</i> <i>H317: >16% - <46,25%</i> <i>Augendamm. 1</i> <i>Komponenten:</i> <i>H318: ≥3-<10%</i>
0,135	Farbe für Kerzen (Mischung aus Wachsen, Farb- und Zusatzstoffen, Stabilisatoren) 2-Hydroxy-4-(Octyloxy) Phenyl(Phenyl) Methanon (< 37 %) bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate (< 18,5%)	1843-05-6 52829-07-9	217-421-2 258-207-9	-	01-2119557833-30-0008 01-2119537297-32	 Haut Sens. 1; H317 Augenreizung. 2; H319

SICHERHEITSDATENBLATT

Parfümiert Kerze – Citronella

Datum von Compilierung: 06. September 2022 Ausführung: 3

						Aquatic Chronisch 3; H412 * <i>Komponenten</i> <i>Skin Sens. 1, H317</i> <i>Klassifizierung: <</i> <i>37%</i>
0,5	Imprägnierter Kerzendocht aus Baumwolle	-	-	-	-	-
0,2	WACHSDOCHT SAR 25-35 (Kohlenwasserstoffwachse und Polymere) (UVCB-Substanz)	Blend	-	-	-	-

Den vollständigen Wortlaut der Gefahrenklasse und -kategorie sowie der Gefährdungshinweise finden Sie in ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Expositionswege:

Inhalation: An die frische Luft gehen. Wenn die Symptome anhalten, wenden Sie sich an einen Arzt.

Haut: Mit viel Wasser abspülen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn sich eine Reizung entwickelt und anhält.

Auge: Mit viel Wasser abspülen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn die Reizung anhält

Einnahme: Trinken Sie 1 oder 2 Gläser Wasser. Verursachen Sie KEIN Erbrechen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen sofort, wenn Symptome auftreten.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akute als auch verzögerte

Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

Dämpfe, Rauch von brennenden Kerzen können Augenreizungen verursachen.

4.3 . Hinweis auf eine sofortige ärztliche Behandlung und eine besondere Behandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 . Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Trockenchemikalie, CO₂, alkoholbeständiger Schaum oder Wassersprühnebel.

Ungeeignete Löschmittel: Keine.

5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Informationen nicht verfügbar.

5.3. Hinweise für Feuerwehrlaute

Spezielle Schutzausrüstung für

Feuerwehr:

Tragen Sie wie bei jedem Feuer ein in sich geschlossenes Atemschutzgerät und eine vollständige Schutzausrüstung.

Schutzwirkungen: Kühlen Sie Behälter, die dem Feuer ausgesetzt sind, mit Wasserspray aus sicherer Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Für Nicht-Notfallpersonal: Nicht in Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen.

Für Notfallhelfer: Nicht in Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen.

6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Verhindern Sie, dass Verschüttungen in natürliches Wasser, Boden und Abflüsse gelangen.

6.3. Methoden und Materialien für die Eindämmung und Reinigung

Reinigungsprozeduren: Kehren Sie sie auf und schaufeln Sie sie zur Entsorgung in geeignete Behälter.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Handhabung und Lagerung: siehe Abschnitt 7.

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: siehe Abschnitt 8.

Abfallbehandlungsmethoden: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

SICHERHEITSDATENBLATT

Parfümiert Kerze – Citronella

Datum von Compilierung: 06. September 2022 Ausführung: 3

Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung. Halten Sie den Behälter geschlossen, wenn er nicht benutzt wird. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Brand- und Explosionsgefahr: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sonstige Sicherheits- und Hygienemaßnahmen:

Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeitszeit die Hände.

Kein Essen, Trinken oder Rauchen während des Gebrauchs.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

Spezifische Lageranforderungen: Bewahren Sie die Behälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort fest verschlossen auf.

Inkompatible Materialien: Nicht bekannt.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Siehe Unterabschnitt 1.2.

ABSCHNITT 8: Expositionskontrollen/Personenschutz

8.1. Steuerungsparameter

Keine Expositionsgrenzwerte für Inhaltsstoffe notiert.

DNEL: Informationen nicht verfügbar.

PNEC: Informationen nicht verfügbar.

8.2. Expositionskontrollen

8.2.1. Geeignete technische Kontrollen

Verteilung, Arbeitsplatz und Haushalt:

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung

(a) Augen-/Gesichtsschutz: Verteilung, Arbeitsplatz und Haushalt:

Keine spezielle Schutzausrüstung erforderlich.

Produktherstellungsanlage (wird NUR in der Produktproduktionsanlage benötigt):

Verwenden Sie einen geeigneten Augenschutz.

b) Hautschutz: Verteilung, Arbeitsplatz und Haushalt:

Für empfindliche Haut oder längeren Gebrauch tragen Sie Handschuhe.

Produktherstellungsanlage (wird NUR in der Produktproduktionsanlage benötigt):

Schutzhandschuhe. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

c) Atemschutz: Verteilung, Arbeitsplatz und Haushalt:

Keine spezielle Schutzausrüstung erforderlich.

Produktherstellungsanlage (wird NUR in der Produktproduktionsanlage benötigt):

Bei unzureichender Beatmung tragen Sie geeignete Beatmungsgeräte.

d) Thermische Gefahren: Wenn keine Kerze verwendet wird, halten Sie sie von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen.

8.2.3. Kontrollen der Umweltexposition

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig. Befolgen Sie die aktuellen lokalen Vorschriften.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

a) Physikalischer Zustand: Fest.

b) Farbe: gelb.

c) Geruch: charakteristisch

d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 50-64 °C (*Paraffinwachse (Erdöl), tonbehandelt*)

e) Siedepunkt oder Erstsiedepunkt

Punkt- und Siedebereich:

Informationen nicht verfügbar.

f) Entflammbarkeit: Entzündbar, wenn sie erhitzt wird.

g) Untere und obere Explosionsgrenze: Informationen nicht verfügbar.

h) Flammpunkt: >180°C Cleveland (*Paraffinwachse (Erdöl), tonbehandelt*)

i) Selbstentzündungstemperatur: Informationen nicht verfügbar.

j) Zersetzungstemperatur: Keine Informationen verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

Parfümiert Kerze – Citronella

Datum von Compilierung: 06. September 2022 Ausführung: 3

k) pH-Wert: Informationen nicht verfügbar.

l) Kinematische Viskosität: 2,8-5 mm²/s 100°C (*Paraffinwachse (Erdöl), tonbehandelt*)

m) Löslichkeit: Unlöslich in Wasser.

n) Verteilungskoeffizient Noctanol/

Wasser (Log-Wert):

Informationen nicht verfügbar.

o) Dampfdruck: Informationen nicht verfügbar.

p) Dichte und/oder relative Dichte: Keine Informationen verfügbar.

q) Relative Dampfdrucke: Informationen nicht verfügbar.

(r) Partikeleigenschaften: Informationen nicht verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Informationen zu den physischen Gefahrenklassen Informationen nicht verfügbar.

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Dieses Produkt ist unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalem Ambiente.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen sind nicht zu erwarten.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln (Peroxide Chromate, ...) kann Brandgefahr verursachen. (*Paraffinwachse (Erdöl), tonbehandelt*)

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wenn die Kerze nicht in Gebrauch ist, halten Sie sich von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fern.

10.5. Inkompatible Materialien

Informationen nicht verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Während des Gebrauchs können gefährliche Zersetzungsprodukte emittiert werden, vermeiden Sie das Einatmen von Rauch / Gas / Dämpfen der Kerze.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

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

a) akute Toxizität: Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

Paraffinwachse (Erdöl), tonbehandelt:

LD50: >5000 mg/KG kg (oral, Ratte) Literatur

LD50: >2000 mg/KG (Haut, Ratte) Literatur

b) Korrosion/Reizung der Haut: Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

c) schwere Augenschäden/-reizungen: Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

Dämpfe von brennenden Kerzen können Augenreizungen verursachen.

d) Atemwegs- oder Hautsensibilisierung: Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

e) Keimzellmutagenität : Die Klassifizierungskriterien sind nicht erfüllt.

f) Karzinogenität: Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität: Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

h) STOT-Einzelexposition: Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

i) STOT-wiederholte Exposition: Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

j) Aspirationsgefahr: Die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

Informationen über wahrscheinliche Routen von Belichtung:

Einatmen von Dämpfen, Haut-/Augenexposition.

11.2. Informationen über andere Gefahren

11.2.1. Endokrine Unterbrechung

Eigenschaften

Informationen nicht verfügbar.

11.2.2. Sonstige Informationen Nicht verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

Parfümiert Kerze – Citronella

Datum von Compilierung: 06. September 2022 Ausführung: 3

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Produktinformationen nicht verfügbar.

Paraffinwachse (Erdöl), tonbehandelt:

LC50 (Fisch): >100 mg/l, Literatur

EC50 (Daphnia): >100 mg/l, Literatur

EC50 (andere Wasserorganismen): >100 mg/l, Literatur

TLM (andere Wasserorganismen): 1 mg/l, Literatur

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produktinformationen nicht verfügbar.

Paraffinwachse (Erdöl), tonbehandelt:

Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulierbares Potenzial

Produktinformationen nicht verfügbar.

Paraffinwachse (Erdöl), tonbehandelt:

Log Kow: >6 (≥ 2), Literatur, Bioakkumulationspotential

12.4. Mobilität im Boden

Informationen nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Es erfüllt nicht die Kriterien für vPvB und PBT gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

12.6. Eigenschaften endokriner Disruptoren

Informationen nicht verfügbar.

12.7. Sonstige nachteilige Wirkungen

Informationen nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsverfahren

Abfallbehandlung der

Stoff/Gemisch:

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter zu: Siedlungsabfällen .

Abfallbehandlung der kontaminierten

Verpackung:

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter zu: Siedlungsabfällen .

Europäischer Abfallkatalog (EBR)

CODE:

20 03 01 gemischte Siedlungsabfälle

[ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION vom 3. Mai 2000 zur Ersetzung der Entscheidung 94/3/EG zur Erstellung eines Abfallverzeichnisses

gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/442/EWG des Rates über Abfälle und der Entscheidung 94/904/EG des Rates zur Erstellung eines Verzeichnisses gefährlicher Abfälle gemäß Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie 91/689/EWG des Rates über gefährliche Abfälle]

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2. Korrekte Versandbezeichnung der UN

-

14.3. Klasse der Transportgefahren

-

14.4. Verpackungsgruppe

-

14.5. Umweltgefahren

-

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Nutzer

-

SICHERHEITSDATENBLATT

Parfümiert Kerze – Citronella

Datum von Compilierung: 06. September 2022 Ausführung: 3

14.7. Massengutseeverkehr nach IMO-Instrumenten

-

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-vorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie des Rates 76/769/EWG und die Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments

und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1272/ 2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von

Stoffe und Gemische, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION vom 3. Mai 2000 zur Ersetzung der Entscheidung 94/3/EG über ein Abfallverzeichnis gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie des Rates

75 /442/EWG über Abfälle und Entscheidung 94/904/EG des Rates zur Erstellung eines Verzeichnisses gefährlicher Abfälle gemäß Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie des Rates

91/689/EWG über gefährliche Abfälle

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen an der vorherigen Version : Erste Version.

Methoden der Auswertung für

Klassifizierung:

Basierend auf Gefährdungsklassen und -konzentrationen

Abkürzungen und Akronyme:

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland Wasserstraßen

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

Schätzung der akuten Toxizität von ATE

BCF-Biokonzentrationsfaktor

Biologischer Sauerstoffbedarf des BSB

Bw Körpergewicht

Einstufung und Kennzeichnung von Einstufung und Kennzeichnung

CAS Chemical Abstracts Service

CLP-Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

CMR Karzinogen, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend

CSB Chemischer Sauerstoffbedarf

CSA-Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR-Stoffsicherheitsbericht

DMEL-abgeleiteter minimaler Effektpegel

DNEL-abgeleiteter No-Effect-Level

Europäische Chemikalienagentur der ECHA

ECx Effektive Konzentration x%

ErC50 EC50 in Bezug auf die Verringerung der Wachstumsrate

Edx Effektive Dosis x%

EG Europäische Gemeinschaft

EG-Nummer der Europäischen Gemeinschaft

ELINCS Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

ES-Expositionsszenario

ESIS-Informationssystem für chemische Stoffe

IARC Internationale Agentur für Krebsforschung

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Gefahrgüter

LCx Letale Konzentration x%

LDx Letale Dosis x%

LOAEC niedrigste beobachtete Schadstoffkonzentration

SICHERHEITSDATENBLATT

Parfümiert Kerze – Citronella

Datum von Compilierung: 06. September 2022 Ausführung: 3

LOAEL Niedrigste beobachtete Nebenwirkungsebene LOEC Lowest Konzentration der beobachteten Wirkung

LOEL niedrigste beobachtete Wirkung Level NOEC No beobachtete Wirkungskonzentration

NOEL Kein beobachteter Wirkungsgrad NLP No-Längeres Polymer NOAEL No Beobachtete Nebenwirkung

OECD-Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung PBT Persistent Bioakkumulation und giftig

PNEC prognostizierte wirkungslose Konzentration ppmparts/Mio.

REACH-Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RID-Vorschriften für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

SVHC-Stoff von sehr großer Bedeutung

UVCB Substanz unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien

VOC Flüchtige organische Verbindungen

vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Gefahrenhinweise: H304 Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

H318 verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.

H413 kann lang anhaltende schädliche Auswirkungen auf das Wasserleben haben.

Gefahrenklassen: Hautreizung. 2: Hautreizung 2

Augendam. 1: Schwere Augenschäden 1

Skin Sens. 1: Hautsensibilisierung 1

Natter. Tox. 1: Aspirationsgefahr 1

Aquatic Chronic 2, 4: Gewässergefährdend, chronisch 2, 4

Die Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen beziehen sich nur auf dieses Produkt

und soll den sicheren Transport, die sichere Handhabung und die sichere Verwendung unterstützen. Die angegebenen physikalischen und chemischen Parameter beschreiben das Produkt nur für den Zweck

der Sicherheitsanforderungen und sollten daher nicht so ausgelegt werden, dass sie eine bestimmte Eigenschaft des Produkts garantieren oder Teil eines Produkts sind.

Spezifikation oder irgendein Vertrag.

Der Hersteller oder Lieferant übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die sich aus der Verwendung ergeben, die von der empfohlenen oder sonstigen missbräuchlichen Verwendung des Produkts ausgenommen sind. Es

liegt in der Verantwortung des Benutzers, regulatorische Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten und Empfehlungen für die sichere Verwendung des Produkts zu beachten.

MSDS auf der Grundlage von Herstellerangaben zusammengestellt.