

Key Lime Gelato / 4173363

Sicherheitsdatenblatt

ABSCHNITT 1: Identifikation der Substanz / des Gemischs und der Firma/Unternehmung

1.1. Produktkennung

Produktbezeichnung : Key Lime Gelato / 4173363

1.2. Relevante Anwendungsgebiete der Substanz oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Gebrauch der Substanz/des Gemischs : Glasgefüllte Kerze

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Details des US-Lieferanten:

Candle-lite (CL)
10521 Millington Court
Cincinnati, OH 45242
USA
Telefon: 00 1 513 563 1113

Details des EU-Lieferanten:

Tilburg European Distribution
Gesworenhoeksweg 8
Tilburg 5047 TM
Die Niederlande

1.4. Notfall-Telefonnummer

Notrufnummer : Nordamerika: 1 800 211 2491
Außerhalb Nordamerikas: 00 1 651 632 8945

ABSCHNITT 2: Gefahrenbezeichnung

2.1. Klassifizierung der Substanz oder des Gemischs

Klassifizierung gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412

2.2. Etikettelemente

Etikettierung gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort (CLP) : -
Gefahrenhinweise (CLP) : H412 - Toxisch für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nur für den Arbeitsplatz

Sicherheitshinweise (CLP) : P273 - Abgabe an die Umwelt vermeiden.
P501 - Inhalte/Behälter gemäß örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

EUH-Hinweise : EUH208 - Enthält D-Limonene. Kann allergische Reaktion verursachen.

2.3. Andere Gefahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.1. Stoff

Entfällt

3.2. Mischung

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmung : Bei Einatmung Person an die frische Luft bringen und in eine der Atmung zuträglichen Position bringen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Nach Kontakt mit der Haut diese sofort mit reichlich Seife und Wasser waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Auge offenhalten und langsam und vorsichtig 15-20 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen, falls vorhanden, entfernen, und Auge nach den ersten 5 Minuten weiter ausspülen. Giftzentrale oder Arzt um Behandlungsratschläge bitten.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einnahme : Umgehend Arzt aufsuchen.

Key Lime Gelato / 4173363

Sicherheitsdatenblatt

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzungen nach Einatmung	: Keine bei normaler Verwendung.
Symptome/Verletzungen nach Hautkontakt	: Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
Symptome/Verletzungen nach Augenkontakt	: Kann leichte Reizung der Atemwege.
Symptome/Verletzungen nach Einnahme	: Kann schädlich sein, wenn es geschluckt wird.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Für umgebendes Feuer geeignetes Löschmittel benutzen.
Ungünstige Löschmittel	: Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr	: Keine bekannt.
Explosionsgefahr	: Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Feuerwehrpersonal sollte vollständige Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

6.1.1. Für Nichtnotfallpersonal

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

6.1.2. Für Notfall-Rettungsdienste

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eintritt in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Eindämmung	: Materialfluss anhalten, wenn das ohne Gefahr möglich ist.
Reinigungsmethoden	: Ausgetretenes Material aufsammeln und in versiegelte Behälter für Rückgewinnung oder Entsorgung geben.

6.4. Verweise auf andere Abschnitte

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang

Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang : Keine besondere Handhabung erforderlich.

7.2. Bedingungen für sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung

8.1. Kontrollparameter

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

8.2. Expositionsbegrenzung

Geeignete technische Kontrollen:

Allgemeine (mechanische) Raumlüftung sollte bei normaler Handhabung ausreichend sein.

Handschutz:

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Augenschutz:

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Haut- und Körperschutz:

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Schutz der Atemwege:

Key Lime Gelato / 4173363

Sicherheitsdatenblatt

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung notwendig. Falls Expositionsgrenzen überschritten werden oder eine Reizung auftritt, kann eine Durchlüftung und Evakuierung erforderlich sein.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	: Feststoff
Farbe	: Verschiedene
Geruch	: Parfümiert
Geruchsschwelle	: Keine Daten vorhanden
pH	: Entfällt
Relative Verdunstungsrate (Butylacetat = 1)	: Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt	: Keine Daten vorhanden
Gefrierpunkt	: Keine Daten vorhanden
Siedepunkt	: Keine Daten vorhanden
Flammpunkt	: 187,8 °C
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)	: Keine Daten vorhanden
Dampfdruck	: Keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten vorhanden
Relative Dichte	: Keine Daten vorhanden
Löslichkeit	: Unlöslich.
Log Pow	: Keine Daten vorhanden
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten vorhanden
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten vorhanden
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten vorhanden
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten vorhanden
Explosionsgrenzen	: Keine Daten vorhanden

9.2. Weitere Informationen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktionsverhalten

10.1. Reaktionsverhalten

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlenen Lagerbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Basierend auf den bereitgestellten Informationen sind keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Basierend auf den bereitgestellten Informationen sind keine bekannt.

10.6. Gefährliche Abbauprodukte

Kohlenoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (Einatmung)	: Nicht klassifiziert
Hautkorrosion/-reizung	: Nicht klassifiziert
Schwere Augenschäden/Augenreizung	: Nicht klassifiziert
Sensibilisierung der Atemwege oder Haut	: Nicht klassifiziert
Keimzellenmutagenität	: Nicht klassifiziert
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert
Fortpflanzungstoxizität	: Nicht klassifiziert

Key Lime Gelato / 4173363

Sicherheitsdatenblatt

Spezifische Zielorgantoxizität (Einzelexposition) : Nicht klassifiziert
Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) : Nicht klassifiziert
Aspirationsgefahr : Nicht klassifiziert

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Akute Wassertoxizität : Nicht klassifiziert
Chronische Wassertoxizität : Toxisch für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulatives Potenzial

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.4. Mobilität in Erde

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.6. Sonstige negative Auswirkungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsverfahren

Entsorgungshinweise für Produkt/Verpackung : Inhalte/Behälter gemäß örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : Entfällt
UN-Nr. (IMDG) : Entfällt
UN-Nr. (IATA) : Entfällt
UN-Nr. (ADN) : Entfällt
UN-Nr. (RID) : Entfällt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korrekte Versandbezeichnung (ADR) : Entfällt
Korrekte Versandbezeichnung (IMDG) : Entfällt
Korrekte Versandbezeichnung (IATA) : Entfällt
Korrekte Versandbezeichnung (ADN) : Entfällt
Korrekte Versandbezeichnung (RID) : Entfällt

14.3. Transportgefahrenklasse(n):

ADR

Transportgefahrenklasse(n): (ADR) : Entfällt

IMDG

Transportgefahrenklasse(n): (IMDG) : Entfällt

IATA

Transportgefahrenklasse(n): (IATA) : Entfällt

ADN

Transportgefahrenklasse(n): (ADN) : Entfällt

RID

Transportgefahrenklasse(n): (RID) : Entfällt

Key Lime Gelato / 4173363

Sicherheitsdatenblatt

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR)	: Entfällt
Verpackungsgruppe (IMDG)	: Entfällt
Verpackungsgruppe (IATA)	: Entfällt
Verpackungsgruppe (ADN)	: Entfällt
Verpackungsgruppe (RID)	: Entfällt

14.5. Umweltgefahren

Gefährlich für die Umwelt	: Keine
Meeresschadstoff	: Keine
Weitere Informationen	: Keine ergänzenden Informationen verfügbar

14.6. Sonderschutzmaßnahmen für Benutzer

- Landtransport

Entfällt

- Seetransport

Entfällt

- Lufttransport

Entfällt

- Binnengewässertransport

Entfällt

- Bahntransport

Entfällt

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Entfällt

ABSCHNITT 15: Behördliche Informationen

15.1. Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Bestimmungen

Enthält keine Stoffe mit Restriktionen von Anhang XVII
Enthält keine Substanz auf der REACH-Kandidatenliste
Enthält keine Stoffe des REACH-Anhangs XIV

15.1.2. Nationale Bestimmungen

Deutschland

Referenz AwSV/VwVwS -Anhang : Wassergefahrenklasse (WGK) 3, schwere Gefahr für Gewässer (Klassifizierung gemäß AwSV, Anhang 1)
Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - 12.BImSchV : Unterliegt nicht 12. BImSchV (Störfall-Verordnung)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Keine der Bestandteile sind aufgeführt
SZW-lijst van mutagene stoffen : Keine der Bestandteile sind aufgeführt
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Keine der Bestandteile sind aufgeführt
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Keine der Bestandteile sind aufgeführt
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Keine der Bestandteile sind aufgeführt

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt ausschließlich zum Zweck der Erfüllung von Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen beschreiben. Sie sollen daher nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produkts ausgelegt werden