

# NICHT-PARFÜMIERTE KERZEN

Seite 1 von 4

Revision Nr.: 1.2019

Datum: 27.05.2019

Ersetzt: 1.2011

#### 1. | BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname : NICHT-PARFÜMIERTE KERZEN

Bestimmte Verwendung(en) : Kerze

Firma : Erich Kopschitz GmbH

Am Goldberg 31 94094 Rotthalmünster

Deutschland

Tel: 0049 (0)8533-201-0 Fax: 0049 (0)8533-201-20 Email: kerzenfabrik@kopschitz.de

Notrufnummer : Tel: 0049 (0)8533-201-35 (08:00 Uhr – 17:00 Uhr)

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung : Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich

eingestuft.

Wichtigste Gefahren : Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft

sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EG-Recht.

Wichtigste Symptome

Einatmen : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Hautkontakt : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Augenkontakt : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Verschlucken : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet

Umweltgefährliche Eigenschaften : nicht gefährlich

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Voller Wortlaut der R-Sätze: : Siehe Abschnitt 16.

#### 4. | ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Hautkontakt : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Augenkontakt : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter

den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken : Keine ungünstigen Wirkungen erwartet

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise : Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Dem

behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Symptomatische Behandlung.



# Revision Nr.: 1.2019 Datum : 27.05.2019 Ersetzt: 1.2011

Seite 2 von 4

# NICHT-PARFÜMIERTE KERZEN

# 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder alkoholbeständigen Schaum

verwenden.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind : Wasservollstrahl

Spezifische Gefahren : Mögliche Zersetzungsprodukte sind: COx

Entzündlich.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend

den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Besondere Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

# 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaß-

nahmen

Siehe auch Abschnitt 8.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Reinigungsverfahren : Aufkratzen.

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung : Dicht verschlossen, kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort

aufbewahren.

Nicht in der Nähe von oder zusammen mit einem der in Abschnitt 10

aufgeführten nicht kompatiblen Stoffe aufbewahren.

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Handhabung : Siehe auch Abschnitt 8.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

beachten.

Bestimmte Verwendung(en) : Kerze

# 8. | BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang
Handschutz : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang
Augenschutz : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

beachten.

Arbeitsplatzgrenzwert(e) : Keine Information verfügbar.



Seite 3 von 4 Revision Nr.: 1.2019 Datum: 27.05.2019

Ersetzt: 1.2011

# NICHT-PARFÜMIERTE KERZEN

#### PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

fest (20°C), flüssig (67°C) Erscheinungsbild

Farbe verschiedene Geruch charakteristisch

pH-Wert nicht anwendbar Siedepunkt/Siedebereich Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Schmelzbereich 40 - 60°C

Flammpunkt Keine Daten verfügbar Explosionsgefahr Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar Dampfdichte Keine Daten verfügbar Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln Keine Daten verfügbar vernachlässigbar Wasserlöslichkeit Viskosität Keine Daten verfügbar Dichte 0,78 g/cm3 (20°C) Verteilungskoeffizient; n-Oktanol / Keine Daten verfügbar Wasser

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte COx

Zu vermeidende Stoffe Oxidationsmittel

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Zu vermeidende Bedingungen

#### 11. **TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

Allgemeine Angaben

Akute Toxizität

10.

Einatmen Keine ungünstigen Wirkungen erwartet Hautkontakt Keine ungünstigen Wirkungen erwartet Augenkontakt Keine ungünstigen Wirkungen erwartet Keine ungünstigen Wirkungen erwartet Verschlucken

Chronische Toxizität

Chronische Toxizität Keine ungünstigen Wirkungen erwartet



# NICHT-PARFÜMIERTE KERZEN

Seite 4 von 4

Revision Nr.: 1.2019

Datum: 27.05.2019

Ersetzt: 1.2011

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxische Wirkungen

Mobilität : vernachlässigbar

Persistenz und Abbaubarkeit : Nicht potenziell biologisch abbaubar.

Bioakkumulation : Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

Verteilungskoeffizient; n-Oktanol /

Wasser

Keine Daten verfügbar

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle von Restmengen /

Produkten

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Abfallschlüsselnummern

(2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

# 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID : Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften für Straßen- und

Eisenbahntransport.

IMDG: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.ICAO/IATA: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Weitere Angaben (Transport) : Keine weiteren Information vorhanden.

#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Einstufung : Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich

eingestuft.

WGK : -

## 16. | SONSTIGE ANGABEN

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet

wurden

European Chemicals Bureau

Der Inhalt und das Format dieses IDB entsprechen den Anforderungen der Richtlinien 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG der Europäischen Kommission sowie den Anforderungen von Anhang II der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) der Europäischen Kommission.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem IDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind.

Dieses IDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese IDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.