

Sicherheitsdatenblatt für nicht gefährliche Gemische	Seite 1 von 4
	Revision Nr.: 5
Grablicht	Datum: 17/07/2015
	Rev.Date: 29/06/2024

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

Handelsname : Grablichte
 Bestimmte Verwendung(en) : Kerzen
 Firma : Hofer-Kerzen Vertrieb Ges m.b.H.
 Unterer Markt 42
 3335 Weyer
 Austria
 Tel: 0043 (0) 7355/8731-0
 Email: office@hofer-kerzen.at

Notrufnummer : Tel: 0043 (0) 1 4064343 (Vergiftungszentrale)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung : Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG und nach VO(EG) Nr.. 1272/2008 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/H-Sätze: : Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG und nach VO(EG) Nr.. 1272/2008 als nicht gefährlich eingestuft

4. 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.

Sicherheitsdatenblatt für nicht gefährliche Gemische	Seite 2 von 4
	Revision Nr.: 5
Grablicht	Datum: 17/07/2015
	Rev.Date: 29/06/2024

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Trockenlöschmittel, CO₂, alkoholbeständiger Schaum
- Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind : Wasservollstrahl
- Spezifische Gefahren : Mögliche Zersetzungsprodukte sind: CO_x Entzündlich.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Brandbekämpfung Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : 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
- Handhabung : aufgeführten nicht kompatiblen Stoffe aufbewahren.
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 bestimmungsgemäßigem Umgang
 - Handschutz : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang
 - Augenschutz : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang
- Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Arbeitsplatzgrenzwert(e) : Keine Information verfügbar.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild	: fest (20°C), flüssig (67°C)
Farbe	: verschiedene
Geruch	: charakteristisch
pH-Wert	: nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: 48 - 63°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
Wasserlöslichkeit	: vernachlässigbar
Viskosität	: Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient; n-Oktanol /Wasser	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: 0,78 g/cm ³ (20°C)

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	: Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: COx
Zu vermeidende Stoffe	: Oxidationsmittel
Zu vermeidende Bedingungen	: Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität

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

Chronische Toxizität

Chronic toxicity	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet.
------------------	---

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Bioakkumulation	: Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Verteilungskoeffizient; n-Oktanol / Wasser	: Keine Daten verfügbar
Mobilität	: vernachlässigbar
Persistenz und Abbaubarkeit	: Nicht potenziell biologisch abbaubar.

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.

Sicherheitsdatenblatt für nicht gefährliche Gemische	Seite 4 von 4
	Revision Nr.: 5
Grablicht	Datum: 17/07/2015
	Rev.Date: 29/06/2024

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 europäischen Richtlinien 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 Informationsblattes basiert auf 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 Informationsblatt 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 IB 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 IB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokuments