

Sicherheitsdatenblatt

DE

Erstellt am: August 1, 2019

Überarbeitet am: May 28, 2024




MSDS-Bericht

Name der Probe: Geburtstagskerze

Client-Einheit: Hebei Huaming Laye Gesellschaft
mit beschränkter Haftung

Adresse: Shijiazhuang Stadt, Hebei, China

Überprüft von: 

Kevin Yu

Datum:

1. August 2019



Der Bericht in elektronischer Form dient nur zur Vorschau und als Referenz für den Kunden.
Für den bestätigenden Inhalt ist der formale Prüfbericht massgebend.

Sicherheitsdatenblatt

DE (Master english)
Erstellt am: August 1, 2019
Überarbeitet am: May 28, 2024

1 Identifizierung des Stoffes

Angaben zum Produkt

Produktname: Geburtstagskerze
Verwendung des Produkts: Geburtstagsfeier
GTIN: 8712187193810 | 8712187193803

Hersteller/Lieferant:

HEBEI HUAMING LAYE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG
SHIJIAZHUANG STADT, HEBEI, CHINA, Tel: (0) 13393114888, Fax: 86-311-68002160

1.2. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

e+h Services AG, Industriestrasse 14 CH-4658 Däniken, Telefon +41 (0)62 288 61 11
www.eh-services.ch, e-mail: info@eh-services.ch

1.3 Notrufnummer

Tox Info Suisse – Tel. 145

2 Zusammensetzung/Daten zu Komponenten:

Chemische Charakterisierung: Beschreibung: CAS#)

8002-74-2	Paraffinwachs	97%
8030-30-6	Hs Leichtöl	3%

3 Identifizierung von Gefahren

Beschreibung der Gefährdung: Nicht besonders gefährlich.

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

Verschlucken:

Eine besondere Behandlung ist nicht erforderlich, da dieses Material bei Verschlucken wahrscheinlich nicht gefährlich ist. Wenn dieses Produkt versehentlich verschluckt wird, suchen Sie einen Arzt auf.

Einatmen:

Eine besondere Behandlung ist nicht erforderlich, da dieser Stoff beim Einatmen wahrscheinlich nicht gefährlich ist.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

Zusammenfassung der Brandgefahren: Dieses Material ist nicht entflammbar und stellt keine Brandgefahr dar.

Feuerlöschmittel: Trockenchemikalien, Kohlendioxid, Alkoholschaum, Wasserdampf.

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung: Wie bei jedem Brand sollten Feuerwehrleute ein Umluft unabhängiges Atemschutzgerät mit Druckausgleich, MSHA/NIOSH-Zulassung (oder gleichwertig) und eine vollständige Schutzausrüstung tragen.

Sicherheitsdatenblatt

DE (Master english)
Erstellt am: August 1, 2019
Überarbeitet am: May 28, 2024

6 Unbeabsichtigte Freisetzung, Massnahmen

Es sind keine besonderen Anforderungen erforderlich.
Die Entsorgung erfolgt gemäss Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung: Es ist keine besondere Handhabung erforderlich, sondern nur die Verwendung gemäss der Produktliteratur.
Lagerung: Bei Raumtemperatur aufbewahren.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Bei bestimmungsgemässer Verwendung sind keine besonderen Kontrollen oder persönlicher Schutz erforderlich.
Schutz der Haut: Bei bestimmungsgemässer Verwendung sind keine besonderen Kontrollen oder persönlicher Schutz erforderlich.
Schutz der Augen: Bei bestimmungsgemässer Verwendung sind keine besonderen Kontrollen oder persönlicher Schutz erforderlich.
Zusätzliche Schutzkleidung und -ausrüstung: N/A.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Informationen

Form: Leicht

Farbe: Multi

Geruch: Keine

Chemische Eigenschaften:

Siedepunkt: Nicht anwendbar

Schmelzpunkt: Nicht zutreffend

Dampfdruck: Nicht anwendbar

Dichte des Dampfes: Nicht zutreffend

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Spezifisches Gewicht (H₂O = 1): Nicht zutreffend

pH-Wert: Nicht zutreffend

Gefrierpunkt: Nicht zutreffend

Molekulargewicht: Gemisch, nicht anwendbar

10 Stabilität und Reaktivität

Allgemeines: Stabil.

Unverträgliche Materialien und zu vermeidende Bedingungen: Keine.

Gefährliche Polymerisation: Wird nicht auftreten.

Gefährliche Zersetzung: Keine identifiziert.

Sicherheitsdatenblatt

DE (Master english)
Erstellt am: August 1, 2019
Überarbeitet am: May 28, 2024

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre reizende Wirkung:

Auf der Haut: Keine Entzündung

Auf dem Auge: Keine Reizung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierenden Wirkungen bekannt.

Schutz der Augen: Bei bestimmungsgemässer Verwendung sind keine besonderen Kontrollen oder persönlicher Schutz erforderlich.

Zusätzliche Schutzkleidung und -ausrüstung: N/A.

12 Ökologische Informationen

Allgemeine Hinweise:

Lassen Sie nicht zu, dass Material ohne ordnungsgemässe behördliche Genehmigung in die Umwelt freigesetzt wird.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung

Informieren Sie sich über die staatlichen, lokalen oder nationalen Vorschriften, um eine ordnungsgemässe Entsorgung sicherzustellen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Die Entsorgung muss gemäss den behördlichen Vorschriften erfolgen.

14 Informationen zum Verkehr

Kein Gefahrgut für den Transport.

DOT-Vorschriften:

Gefahrenklasse: Keine

Landverkehr ADR/RID grenzüberschreitend)

ADR/RID-Klasse: Keine

Seeverkehr IMDG:

IMDG-Klasse: Keine

Luftverkehr ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: Keine

Transport/Ergänzende Informationen:

Es gibt keine unangemessenen Risiken (Gesundheit, Sicherheit oder Eigentum), die dieses Produkt beim Transport im Handel darstellen würde.

Sicherheitsdatenblatt

DE (Master englisch)
Erstellt am: August 1, 2019
Überarbeitet am: May 28, 2024

15 Verordnungen

US-Bundesvorschriften OSHA

Wenn unten aufgeführt, gelten für das Produkt oder die Komponenten chemiespezifische **Normen Bestandteile:**

Keine aufgelistet

Abschnitt des Clean Air Act (112)

Falls unten aufgeführt, sind die Bestandteile, die in einer Menge vorhanden sind, die über dem minimal-Wert gefährliche Luftschadstoffe: Keine aufgelistet

CERCLA Meldepflichtige Mengen

Wenn unten aufgeführt, gilt für das Produkt eine meldepflichtige Menge (RQ, die sich nach dem prozentualen Anteil der genannten Komponente richtet: Keine aufgelistet

SARA Titel III Abschnitt 311/312 Gefahrenkategorien

Das Produkt erfüllt die Kriterien nur für die aufgeführten Gefahrenklassen:

Akute Gesundheitsgefährdung

SARA Titel III Abschnitt 313 Meldepflichtige Stoffe

Falls unten aufgeführt, unterliegen die Bestandteile den Meldepflichten von Abschnitt 313 des Titels III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 und 40 CFR Teil 372:

Keine aufgelistet

Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (TSCA)

Wenn sie unten aufgeführt sind, unterliegen herstellerunabhängige Stoffe der Ausfuhrnotifikation gemäss Abschnitt 12 (b) des TSCA: Keine aufgelistet

Staatliche Vorschriften

Die Auflistungsanforderungen der Right to Know (RTK)-Gesetzgebung sind von Staat zu Staat unterschiedlich. Alle Informationen für NJ, PA, MA und andere Staaten können aus der Auflistung der gefährlichen und nicht gefährlichen Komponenten in Abschnitt und 15 dieses SDBs abgeleitet werden.

Kalifornische Proposition 65

16 Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

HAFTUNGS AUSSCHLUSS:

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen aus Quellen, die wir als zuverlässig erachten, jedoch werden die Informationen ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich ihrer Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts liegen ausserhalb unserer Kontrolle und können ausserhalb unseres Wissens liegen. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die durch das Produkt entstehen oder in irgendeiner Weise damit verbunden sind

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde nur für dieses Produkt erstellt und ist nur für dieses Produkt zu verwenden, wenn das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet wird.