Seite 1 von 3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Honig



Druckdatum 16.11.2015

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt Nr. g158
- · Handelsname:

Honig Mel

· Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:

Caesar & Loretz GmbH Herderstr. 31 40721 Hilden

Tel.: 02103/4994-0 Fax: 02103/32360 e-mail: info@caelo.de • Notfallauskunft:

Giftinformationszentrum Mainz Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Tel.: 06131/19240

2 Mögliche Gefahren

• Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Kein gefährlicher Stoff im Sinne der EU-Chemikaliengesetzgebung.

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung:

CAS-Nr. Bezeichnung

8028-66-8 Honig

- · Identifikationsnummer(n)
- EINECS-Nummer: keine Angabe
- Chemische Charakterisierung
- **Beschreibung:** Naturprodukt mit zusammen ca. 70% Glucose und Fructose sowie 10 % Saccharose und Maltose) 15 bis 21 % Wasser sowie Enzyme, Vitamine, Aminosäuren, Pollen, Aromastoffe und Mineralstoffe.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Besondere Gefahren: Brennbar aber nicht brandfördernd. Im Brandfall können gefährliche Gase / Dämpfe entstehen: Rauchgas.

Seite 2 von 3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Honig



Druckdatum 16.11.2015

- Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen.
- **Sonstige Hinweise:** Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Trocken aufnehmen oder mit Wasser wegspülen.

7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Keine besonderen Anforderungen.
- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15°C bis +25°C).

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- Atemschutz: Nicht erforderlich
- · Handschutz: Nicht erforderlich.
- Augenschutz: Nicht erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: Zähflüssig bis stichfest
- Farbe: gelb bis dunkelbraun
- Geruch: Nach Honig, schwach aromatisch
- Zustandsänderung
- Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt
- · Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt
- Flammpunkt: nicht bestimmt
- **Dichte:** bei 20 ° C ca. 1,33 g/cm3
- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit
- Wasser: Vollständig mischbar.
- pH-Wert: neutral

10 Stabilität und Reaktivität

• Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11 Angaben zur Toxikologie

- Akute Toxizität: Ungiftig (Lebensmittelbestandteil)

Seite 3 von 3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Honig



Druckdatum 16.11.2015

Primäre Reizwirkung:an der Haut: nicht reizendam Auge: nicht reizend

12 Angaben zur Ökologie

· Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Biologisch abbaubar, verursacht bei sachgemäßer Verwendung nach bisheriger Erfahrung keine Störung bei der Abwasserreinigung.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- Empfehlung: Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

• Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland): Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15 Vorschriften

- Kennzeichnung gem. Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals): Das Produkt ist nach GHS nicht kennzeichnungspflichtig.
- · Wassergefährdungsklasse: Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

16 Sonstige Angaben

- Änderungsgrund: Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS-Kennzeichnungssystem.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.