



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

MELISSENWASSER

Version: 01

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: MELISSENWASSER (kA, konv)



feeling HandelsgesmbH.
Währingerstraße 22, 6824 Schlins
Tel.: +43 (0) 5524/22399, Fax: DW 8
www.feeling.at, feeling@feeling.at

2. Mögliche Gefahren

Einstufung:

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Gefahrenhinweise für Mensch und

Umwelt: entfällt

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

INCI-Bezeichnung: MELISSA OFFICINALIS FLOWER/LEAF/STEM/ WATER

CAS-Nr.: 84082-79-1

EINECS-Nr.: 282-025-9

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich

Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Wasser und Seife reinigen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Bei auftretenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid, Sand.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser

Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brand- und Explosionsschutz: Es handelt sich um ein brennbares Material mit geringer Gefahr. Das Produkt kann nur zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird. Geringe Verunreinigungen an leichtflüchtigen Kohlenwasserstoffen können die Gefahr erhöhen. Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

MELISSENWASSER

Version: 01

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Zündquellen entfernen, für ausreichende Belüftung sorgen, Verhinderung von Haut- und Augenkontakt.
An Land:	Leck schließen. Produkt nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder tiefliegende Bereiche gelangen lassen. Maßnahmen ergreifen, um Einwirkungen auf das Grundwasser zu verringern oder zu vermeiden. Produkt, soweit es geht mechanisch aufnehmen. Restl. Produkt mit Sand oder einem geeigneten Absorptionsmittel binden und dann aufnehmen. Produkt und kontaminiertes Absorptionsmittel in geeigneten Behälter der Entsorgung zuführen, siehe dazu auch Punkt 13.
Auf dem Wasser:	Das Produkt sofort mit geeigneten Maßnahmen eindämmen. Produkt durch Skimmen oder mit geeigneten Absorptionsmitteln von der Wasseroberfläche entfernen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Schutz vor Sonne/Licht. Ein Verschütten und Auslaufen ist wegen Rutschgefahr zu vermeiden.
Brand- und Explosionsschutz:	Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten am leeren Behälter.
Lagerung:	Kühl, trocken und lichtgeschützt (wegen Qualitätserhaltung). Ein Eindringen des Produktes in den Boden verhindern. Das Produkt ist in kühler (max. Raumtemperatur) und ausreichend belüfteter Umgebung unter Fernhaltung jeglicher Zündquellen zu lagern. Für die sichere Handhabung von Fässern und schweren Gebinde muss geeignetes Gerät benutzt werden. Elektrische Anlagen und Ausrüstungen müssen den Vorschriften entsprechen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Handschutz:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Augenschutz:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Körperschutz:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe:	von farblos bis schwach gelb
Geruch:	charakteristisch
Konsistenz	klar, flüssig
pH-Wert:	neutral
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	>175 °C
Entzündlichkeit:	nicht verfügbar
Explosionsgefahr:	nicht verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht verfügbar
Schmelzpunkt:	nicht verfügbar
Dampfdruck:	nicht verfügbar
Dichte 20°C	0,990 - 1,010 g/ccm3



Unsere Bio Produkte werden kontrolliert von
Austria Bio Garantie AT-BIO-401



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

MELISSENWASSER

Version: 01

Brechungsindex 20°C	1,295 - 1,340
Wasserlöslichkeit:	nicht löslich
Viskosität:	nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Das Produkt ist von Heizquellen, offenen Flammen, anderen Zündquellen sowie direkter Sonnenlichtstrahlung fernzuhalten.

Zu vermeidende Stoffe:

Kontakt des Produktes mit starken Oxidationsmitteln wie z.B. flüssigem Chlor oder konzentriertem Sauerstoff ist zu vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei sachgemäßer Handhabung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

11. Angaben zur Toxikologie

Grundlagen der Bewertung:

Die Bewertung wurde aus toxikologischen Daten von Einzelkomponenten oder ähnlichen Produkten abgeleitet.

Akute Toxizität:

Unter Einhaltung üblicher Verwendungszwecke und -mengen sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.

Sensibilisierung:

Unter Einhaltung üblicher Verwendungszwecke und -mengen sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.

CMR Wirkungen:

Es sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.

Allgemeine Bemerkung:

Es sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten. Akute Toxizität, Reizwirkungen und CMR Potential des Stoffes wurden vom Hersteller auf Basis der vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Aspekten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrung des Herstellers sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität:

Spezifische ökotoxikologische Daten sind für dieses Produkt nicht verfügbar.

Mobilität

Keine Informationen verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch gut abbaubar

Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar

PBT-Eigenschaften

Keine Informationen verfügbar

Wassergefährdungsklasse

NWG

Andere schädliche Wirkung

Keine weiteren Informationen verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung:

Produktabfall und verunreinigte Verpackungen durch Unternehmen einsammeln/entsorgen lassen. Produktreste dürfen nicht in Erdreich oder Gewässer eindringen.

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Transportvorschriften:

Nur geschlossenen Behälter transportieren.
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

MELISSENWASSER

Version: 01

RID/ADR Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
IATA/DGR Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Beurteilung wurde nicht erstellt

Gefahrenbestimmende Komponenten: keine

GHS Kennzeichnung

Signalwort: kein Signalwort
Piktogramme: keine Piktogramme
Gefahrenhinweise: keine
Sicherheitshinweise: keine

16. Sonstige Angaben und Hinweise:

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es ist vom Empfänger zu prüfen und entbindet ihn nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht.

Datenblattausstellender Bereich:	Abteilung Qualitätssicherung Natural Products & Drugs GmbH
	PO