



Sicherheitsdatenblatt Pfefferminz Hydrolat kbA

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt: Pfefferminz Hydrolat kbA

Hersteller/ Lieferant:

Notfallauskunft:

Giftnotrufzentrale München: 089 19240
Feeling naturessences GmbH,
Waldstr. 10, 82239 Mochlins
Tel.: +43 (0) 5524/22399, Fax: DW 8
www.feeling.at, feeling@feeling.at



2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Hydrolat gewonnen durch Hydrodestillation
aus Mentha piperita

Rechtliche Vorschriften & Empfehlungen

CAS-Nr. 8006-90-4
EINECS Nr. 282-015-4
EINESC/CAS Nr. 84082-70-2
FEMA Nr. 2848
INCI:

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Gefahrensymbol:

R-Sätze:

S-Sätze:

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: siehe Ziffern 11. und 12.



Unsere Bio Produkte werden kontrolliert von
Austria Bio Garantie AT-BIO-301



4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
nach Einatmen:	Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
nach Hautkontakt:	Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend mit Wasser und Seife reinigen
nach Augenkontakt:	sofort ausgiebig mit reichlich fließendem Wasser mehrere Minuten spülen (Augendusche). Bei Beschwerden Facharzt konsultieren
nach Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Produkt ist nicht brennbar.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignetes Löschmittel:	n.a.
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	n.a.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	n.a.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	für angemessene Lüftung sorgen
Umweltschutzmaßnahmen:	nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme	Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und in geeigneten Behältern sammeln. Rest gemäß geltendem Abfallgesetz entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	nur von qualifiziertem Personal nach entsprechender Einweisung
Lagerung:	eindringen in den Boden verhindern. Für die sichere Handhabung von Fässern und schweren Gebinden muss geeignetes Gerät benutzt werden. Elektrische Anlagen und Ausrüstungen müssen den Vorschriften entsprechen. Produkt, trocken, kühl und dunkel in entsprechenden geschlossenen Lagergebinden lagern. (Edelstahl oder Glas werden empfohlen). Für eine gute Belüftung des Lagerraumes ist Sorge zu tragen. Die einschlägigen Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) sind zu beachten.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen:	Schutz vor Sonne/Licht. Ein Verschütten und Auslaufen ist zu vermeiden. Verunreinigung durch andere Produkte und Materialien vermeiden.

VbF-Klasse:



Unsere Bio Produkte werden kontrolliert von
Austria Bio Garantie AT-BIO-301



8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte:	Kein zu überwachender Grenzwert festgelegt
Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	keine weiteren Angaben erforderlich
Persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz:	nein
Augenschutz:	Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN166-169)
Handschutz:	Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen, (Nitril, Viton, Mineralölhandschuhe EN 420,374,388)
Körperschutz:	leichte Schutzkleidung
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	klar, farblos
Geruch:	charakteristisch
Flammpunkt:	nicht brennbar, °C (ISO 2592 oder DIN 51758)
Dichte:	0,9980
Optische Drehung:	
Brechungsindex:	
Löslichkeit in Wasser:	mischbar

Bezugstemperatur soweit nicht anders angegeben 20°C. Diese Angaben haben rein informativen Charakter. Sie werden hier in Hinblick auf Gefährdungspotentiale angegeben und stellen keine Zusicherung qualitativer Eigenschaften dar.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingung: Das Produkt ist von Heizquellen fernzuhalten. Nicht über 60°C erhitzen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.

Thermische Zersetzung: keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung. Produkt ist thermisch stabil.

Zu vermeidende Stoffe: Kontakt mit starken Säuren, Laugen und Oxidationsmitteln ist zu vermeiden.

11. Angaben zur Toxikologie

In der eigenen Produktion ist noch kein Fall einer toxischen Wirkung aufgetreten.

Sonstige Informationen: Es sind keine Daten verfügbar.

Allgemeine Bemerkungen: die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Austritt in Gewässer wird der chemische (CSB) und biologische (BSB) Sauerstoffbedarf erhöht. Biologisch gut abbaubar. Spezifische ökotoxikologische Daten sind für diese Produkt nicht verfügbar.



Unsere Bio Produkte werden kontrolliert von
Austria Bio Garantie AT-BIO-301



13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt selbst: Falls Recycling nicht möglich ist, muss das Produkt unter Beachtung der jeweils gültigen örtlichen, gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.
- Verpackung: Vollkommen entleeren und mit Wasser reinigen. Gereinigte Verpackung kann recycelt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.
- Abfallschlüssel: 02 03 99 (Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen etc. nicht anderweitig genannt)

14. Transportvorschriften

- Geeignete Transportbehälter: Container, Fässer aus Kunststoff oder Edelstahl.
- Transport zur See und in der Luft: kein Gefahrstoff
- Land-Transport: kein Gefahrgut

15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Kein Gefahrstoff
- NATIONALE VORSCHRIFTEN:
- Störfallverordnung: Unterliegt nicht der Störfallverordnung
- Technische Anleitung Luft:
- Wassergefährdungsklasse: „nwg“ – nicht wassergefährdend (VwVwS – Kennzahl 760)
- SONSTIGE VORSCHRIFTEN:
- Für Deutschland: Die Unfallverhütungsvorschriften (UVV) der Berufsgenossenschaften und die Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe (VawS) sind zu beachten.
- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben und Hinweise

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie beschreiben die Produkte in Hinblick auf Sicherheitsaspekte und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

13.10.2017



Unsere Bio Produkte werden kontrolliert von
Austria Bio Garantie AT-BIO-301