

Version: 1.0 vom 15.10.2024

Änderung: Erstveröffentlichung

1. PRODUKTNAME UND UNTERNEHMENSIDENTIFIKATION

Produktname: Dorado Superfoods ® Moringa Öl

INCI NAME: Moringa Oleifera Seed Oil

CAS-Nummer: 93165-54-9

Unternehmensname: Dorado Superfoods GmbH

Adresse des Unternehmens: Seelandstr. 1-11, 23569 Lübeck, Deutschland

Notfallkontakt: +4945179077758

2. GEFAHRENIDENTIFIKATION

Dieses Produkt ist nicht gefährlich.

3. ZUSAMMENSETZUNG/INHALTSSTOFFANGABEN

Inhaltsstoffe: Moringa-Samenkerne

Gefährliche Bestandteile: Keine

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Augen: Mit reichlich Wasser oder Augenspülung für 15 Minuten spülen, bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Haut: Mit Seife und Wasser waschen, bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Wenn die Reizung anhält, ärztlichen Rat einholen.

Einatmen: Nicht zutreffend

Durch Exposition generell verschlimmerte medizinische Bedingungen: Keine

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMÄßNAHMEN

Flammpunkt: 250°C

Löschmittel: Trockene Chemikalie, Kohlendioxid, Nebel, Schaum

Besondere Brandbekämpfungsmaßnahmen:

- Kein direkter Wasserstrahl auf brennendes Material verwenden.
- Behälter, die den Flammen ausgesetzt sind, mit Wasser kühlen.
- Ausbreitung von Öl begrenzen.
- Wie bei einem Ölbrand behandeln.
- Einatmen von Dämpfen vermeiden.
- Atemschutzgerät mit Überdruck und Schutzkleidung tragen.

Besondere Brand- und Explosionsgefahren: Brennbar, aber keine besondere Gefahr.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Reinigungsmethoden: Auf ein inertes, absorbierendes Substrat aufnehmen und zusammenkehren.

Bereich mit Wasser/Detergens reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Sicherer Umgang: Von starken Oxidationsmitteln, Zündquellen und offenen Flammen fernhalten.

Lagerbereiche und Behälter: An einem kühlen, trockenen Ort in einem verschlossenen Behälter lagern.

8. EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHER SCHUTZ

Augen: Sicherheitsbrillen können getragen werden.

Haut/Körper: Handschuhe sollten getragen werden.

Atemschutz: Unter normalen Verwendungsbedingungen nicht erforderlich.

Andere: Je nach Anwendung bewerten. Rutschfeste Schuhe können bei möglichen Verschüttungen getragen werden.

Arbeits-/Hygienepaxis: Normale Arbeits- und Hygienepaxis für den Umgang mit ungefährlichen flüssigen Materialien.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand: Flüssig

Farbe: Klar, blassgelb

Geruch: Charakteristisch, mild, fettes Öl

Siedepunkt/Flammpunkt: 250°C

Spezifisches Gewicht (H₂O = 1): 0,91-0,94

Wasserlöslichkeit: Unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter normalen Nutzungsbedingungen.

Unverträglichkeit (zu vermeidende Materialien): Starke Oxidationsmittel, Säuren und Alkalien meiden.

Zu vermeidende Bedingungen: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

Gefährliche Polymerisation: Tritt nicht auf

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute orale Toxizität: Keine bekannten Daten

Dermal: Erwartungsgemäß nicht toxisch über die Haut.

Augen: Keine

Einatmen: Nicht zutreffend

Durch Exposition generell verschlimmerte medizinische Bedingungen: Keine

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Kommentar: Leicht biologisch abbaubar

Ökotoxizität: Keine Daten verfügbar

13. ENTSORGUNGSHINWEISE

Produktentsorgung: Entsorgung gemäß den entsprechenden, lokalen Vorschriften.

Verunreinigte Verpackung: Vor der Wiederverwendung mit Wasser/Detergens waschen.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

Nicht eingeschränkt gemäß IATA/ICAO-Vorschriften.

15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

EEC-Klassifizierung: Kein Warnhinweis erforderlich. Nicht eingeschränkt.

Gefahrensymbol: Keines

Risiko- und Sicherheitssätze: Keine

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Verwendung und Einschränkungen: Primäre Verwendung in der Kosmetik- und Pharmaindustrie.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen Stand unseres Wissens. Sie charakterisieren das Produkt hinsichtlich der angemessenen Sicherheitsvorkehrungen und stellen keine Garantie für die Produkteigenschaften dar.