

SCHOPF**Sicherheitsdatenblatt**

nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Datum: 17. Juli 2013

überarbeitet am: 09-10-12

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG:

Produkt-Handelsname: Dip es organic SF
Chemische Bezeichnung: Euterpflegemittel
Firma: Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
 Pfaffensteinstr. 1
 Tel.: 08035/9026-0

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:**Chemische Charakterisierung:**

Lösung von Milchsäure, Glycerin, Verdickungsmittel, natürlichen Farbstoffen und Konservierungsmittel.

Wirkstoffe:

Stoffbezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Gewichts-%	Symbol	R-Sätze
Milchsäure	79-33-4	201-196-2	<5	Xi	38-41
Glycerin	56-81-5	200-289-5			

3. MÖGLICHE GEFAHREN:**Gefahrenbezeichnung:** entfällt**Gefahren für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.
wassergefährdend

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4. ERSTE -HILFE-MAßNAHMEN:

nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
nach Verschlucken: Den Mund ausspülen. Reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:**Geeignete Löschmittel:**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Weitere Angaben: Produkt brennt nicht.**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

SCHOPF**Sicherheitsdatenblatt**

nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Datum: 17. Juli 2013

überarbeitet am: 09-10-12

Produkt-Handelsname: Dip es organic SF**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:****Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer).

Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Augenschutz:**Körperschutz:**

Nicht notwendig.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Frost schützen.**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten. (TRGS 900):**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen, von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung:**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:**Form:** flüssig**Farbe:** gelb**Geruch:** neutral**Zustandsänderung:****Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** nicht bestimmt**Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt**Flammpunkt:** nicht anwendbar**Dichte bei 20°C:** 0,985 g/cm³**Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:** mischbar**PH-Wert bei 20°C:** 4,5**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:****Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE:****Primäre Reizwirkung:****An der Haut:** keine Reizwirkung**Am Auge:** leichte Reizwirkung**Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

SCHOPF**Sicherheitsdatenblatt**

nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Datum: 17. Juli 2013

überarbeitet am: 09-10-12

Produkt-Handelsname: Dip es organic SF**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE:****Allgemeine Hinweise:**

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR EINTSORGUNG:**Produkt:****Empfehlung:** Produktreste müssen unter Beachtung behördlicher Vorschriften entsorgt werden.**Abfallschlüsselnummer:**

Der genannte herkunftsbezogene Abfallschlüssel nach dem europäischen Abfallkatalog (AVV) ist eine Empfehlung. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten beim Verwender muss u. U. eine andere Abfallschlüsselnummer zugeordnet werden.

Europäischer Abfallkatalog:

Gruppe: Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmittel Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

Bezeichnung: andere Reaktions- und Destillationsrückstände.

Schlüssel: **07 06 08****Ungereinigte Verpackungen:**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.**14. TRANSPORTKLASSIFIZIERUNG:****Straße, Bahn:**

weitere Angaben:

nach GGVS/GGVE:

ADR/RID-Klasse:

Ziffer/Buchstabe:

Kemler-Zahl:

UN-Nr.:

Bezeichnung des Gutes:

Gefahrzettel:

See:

nach GGV See:

IMDG-Klasse:

Seite:

UN-Nr.:

Verpackungsgruppe:

EMS-Nr.:

MFAG:

Luft:

IATA/DGR-Klasse:

UN/ID-Nr.:

Verpackungsgruppe:

kein Gefahrgut**15. VORSCHRIFTEN:****Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Deutsche Wasser-**Gefährdungsklasse:** 1**16. SONSTIGE ANGABEN:**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.