Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Artikel 31

Erstellt am: 18.10.2010 Überarbeitet am: 11.07.20

Überarbeitet am: 11.07.2018 Seite: 1

1.Stoff- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Südlub Mehrzweckfett EP NLGI 3

Firma: Sigmund Hoffmann GmbH & Co. KG

Industriestraße 4

D-95126 Schwarzenbach/Saale

Telefon: 09284/95040 Telefax: 09284/950430

Notrufnummer: 09284/95040 (während der Öffnungszeiten 07:00 –

17:00 Uhr)

2. Zusammensetzung/Chemische Charakterisierung

Chemische Charakterisierung: Lithiumverseiftes Fett auf Basis höherer Kohlenwasser-

stoffe.

3.Mögliche Gefahren

Entfallen, jedoch sollte das Produkt mit den geltenden Regeln zur Industriehygiene und Sicherheit behandelt werden.

4.Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Augenkontakt Mit viel Wasser spülen nach Hautkontakt Mit Wasser und Seife waschen.

nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, CO2, Schaum, Wassernebel

ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine

Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Stickoxide, Ruß, Schwefeldioxid.

6.Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen: Ke

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: In Behälter schaufeln und Boden mit ölbindendem Material reinigen

7.Handhabung und Lagerung

Hinweis zum sicheren Umgang: Keine Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz: Keine

Anforderung an Lagerräume und Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Behälter Behälter dicht verschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Nahrungs- & Genussmittel

lagern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Artikel 31

Erstellt am: 18.10.2010

Überarbeitet am: 11.07.2018 Südlub Mehrzweckfett EP NLGI 3 Seite 2

8.Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen
Arbeitsplatz-Grenzwerte (MAK/TRK-Werte):

Persönliche Schutzausrüstung:

siehe Punkt 7

Nicht festgelegt.

Keine erforderlich.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Allgemeine Arbeitshygiene beachten

Körperschutz: Handelsübliche Arbeitskleidung ist ausreichend.

9.Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruch: schwach ölig Aggregatszustand: pastös Farbe: braun Schmelztemperatur: 90 - 100°C Pourpoint: - 24°C Flammpunkt: > 100°C Dampfdruck (20°C) <0,1 mbar Löslichkeit in Wasser: unlöslich Konsistenz:

Konsistenzklasse: NLGI 3 Walkpenetration: 220 - 255 mm/10

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxydationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt.

11.Angaben zur Toxikologie

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

12.Angaben zur Ökologie

Mobilität: Produkt kann auf Grund seines Aggregatzustandes

nicht ins Grundwasser oder in die Kanalisation laufen und somit keine Verunreinigung verursachen.

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch schwer abbaubar

Wassergefährdungsklasse: WGK = 2 (wassergefährdend)

Wassergefährdendes Produkt nach § 19 WhG. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation

gelangen lassen.

13.Hinweise zur Entsorgung

Geeignete Entsorgungsverfahren: Verbrennung in geeigneter Anlage unter Beachtung der

Gesetze und behördlichen Auflage.

Abfall-Schlüssel-Nr.: 12 01 12

Abfallname: verbrauchte Wachse und Fette

ungereinigte Verpackung: Verpackungen optimal entleeren, werden vom

Lieferanten zurückgenommen.

14.Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

grenzüberschreitend Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: Kein Gefahrgut

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: Kein Gefahrgut

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Artikel 31

Erstellt am: 18.10.2010

Überarbeitet am: 11.07.2018 Südlub Mehrzweckfett EP NLGI 3 Seite 3

15.Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrensymbole: Keine

16.Sonstige Angaben

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