EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt: Standöl 90P

Version 2 vom 16.05.2024, Druckdatum 16/05/2024



Gem. 1272/2008/EG

Seite 1 von 2

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmen

1.1 Produkt- Handelsname: Standöl 90P

1.2 Verwendung des Stoffes:

Verschiedene Anwendungsgebiete

Ersteller dieses SD-Blattes: Ulrich von der Heide

1.3 Hersteller / Lieferant: ALGIN Chemie e.K. Ulrich von der Heide

Brauereistraße 39a, 19306 Neustadt-Glewe

info@algin-chemie.de

Notrufnummer: 038757 555160 und 015170097770 Giftnotruf Berlin 030 - 19240

2 Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung CLP Verordnung: entfällt Gefahrenpiktogramme: entfällt

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: -

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Das Produkt enthält die folgenden, relevanten Komponenten:

Stoffname	Identifikator	Gew. %	Einstufung gem. 1272/2008/EG	Piktogramme
Standöl 90 P		100	Nicht eingestuft	Entfällt

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Nach Einatmen von Dämpfen aus thermischen Zersetzung: Frischluftzufuhr, bei auftretenden Be

schwerden Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen und mit warmen Wasser abspülen

Nach Augenkontakt: Bei geöffneten Lidspalt 10min mit Wasser spülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen Nach Verschlucken: Mund ausspülen und Wasser oder Milch nach trinken, bei Beschwerden Arzt zuführen

Hinweise für den Arzt: keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver, Schaum, Wasser ungeeignet

Schutzausrüstung: entsprechend Brandursache, Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät
Zusätzliche Hinweise: Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase und Dämpfe möglich.
Zusätzliche Hinweise: Bei einem Brand kann Kohlenmonoxid und Kohlendioxid freigesetzt werden

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: besondere Rutschgefahr durch ausgelaufen/ verschüttetes Produkt

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung: mit flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen, Kontaminiertes Material

vorschriftsmäßig entsorgen

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Hinweise zum Brand und Explosionsschutz

Keine Maßnahmen erforderlich

7.3 Lagerung

Lagerung: Trocken, getrennt von Lebenmitteln lagern

Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

Zusätzliche Hinweise: keine

EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt: Standöl 90P

Version 2 vom 16.05.2024, Druckdatum 16/05/2024



Gem. 1272/2008/EG

Seite 2 von 2

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:-

Handschutz: bei Dauerkontakt empfehlenswert

Augenschutz: geschlossene Schutzbrille Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz: erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:FlüssigFarbe:gelb bis braunGeruch:Produkt spezifischpH-Wert:neutral(bei 20 °C)Schmelzpunkt:ca. -18°CSiedepunkt:über 350°C

Flammpunkt: 315°C Explosionsgrenzen :

Zündtemperatur: über 300°C Dichte: 0,93g/cm3

Löslichkeit in Wasser: praktisch unlöslich

Zusätzliche Hinweise: keine

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Einwirkung von Licht luftempfindlich

Zu vermeidende Stoffe: keine Produkt (Lösung): keine

Weitere Angaben: trocken und gut verschlossen lagern

Zusätzliche Hinweise: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung,

Selbstentzündung durch Autooxidation bei großer Oberfläche

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Quantitative Daten zur Toxizität liegen uns nicht vor.

Augenkontakt: Bei intensiver Einwirkung Reizung möglich

Hautkontakt: Längerer oder wiederholter Kontakt kann Hautreizungen verursachen.

Einatmen: Dämpfe können reizend wirken

Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Nach Verschlucken großer Mengen: Magen-Darm-Störungen, Übelkeit, Durchfall.

12 Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren Informationen verfügbar Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren Informationen verfügbar

Mobilität im Boden: Nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Allgemeine Hinweise: Keine weiteren Informationen verfügbar Zusätzliche Hinweise: Keine weiteren Informationen verfügbar

13 Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: unter Beachtung der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften Verpackung: Entsorgung gemäß den behördlichen Verordnungen.

14 Angaben zum Transport

entfällt-kein Gefahrgut

15 Rechtsvorschriften

Kennzeichnung: -Nationale Vorschriften: -Wassergefährdungsklasse: -

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Beschreibung dieses Produkts im Hinblick auf die damit verbundenen Sicherheitsvorkehrungen. Eine Zusicherung von Eigenschaften ist hiermit nicht verbunden.