

EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt: Taywell
Version 1 vom 26.02.2014, Druckdatum 08/12/2015



Gem. 1272/2008/EG

Seite 1 von 2

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt- Handelsname: **Taywell**

Verwendung des Stoffes:

Öl für verschiedene Anwendungen

Hersteller / Lieferant: ALGIN Chemie
Brauereistraße 39a
D-19306 Neustadt-Glewe
info@algin-chemie

Notrufnummer: 038757 555160 und 554928 Giftnotruf Berlin 030 - 19240

2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung: Zedernholzöl

2 Das Produkt enthält die folgenden, relevanten Komponenten:

| EG-Nr. | CAS-Nr. | Bezeichnung % 100% Taywell | Einstufung nicht eingestuft |
|--------|---------|-------------------------------|--------------------------------|
|--------|---------|-------------------------------|--------------------------------|

3 Mögliche Gefahren

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: entfällt

GHS Kennzeichnungselemente: entfällt

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt: Augen unter fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachspülen

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Pulver, Wassersprühstrahl, Schaum

Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

Zusätzliche Hinweise: Bei einem Brand können gefährliche Brandgase freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Wasser nicht in die Umwelt gelangen lassen, fachgerecht entsorgen

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bildet schmierige Beläge.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mit flüchtigkeits bindendem Material aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Brand- und Explosionsschutz: Keine Maßnahmen erforderlich

Lagerung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:-

Handschutz: Schutzhandschuhe(geprüft nach EN 374).

Augenschutz: Schutzbrille bei Verarbeitung größerer Mengen

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung bei Verarbeitung größerer Mengen

Atemschutz: Nur bei Staubentwicklung.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt: Taywell
Version 1 vom 26.02.2014, Druckdatum 08/12/2015



Gem. 1272/2008/EG

Seite 2 von 2

Aggregatzustand: flüssig
Geruch: mild
Schmelzpunkt: < 0°C
Flammpunkt: > 300°C
Dichte: 0,919-0,925g/cm³ (bei 20 °C)
Löslichkeit in Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

Farbe: gelb
pH-Wert: nicht bestimmt
Siedepunkt: > 350°C
Zündtemperatur: keine

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Daten vorhanden
Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel
Produkt (Lösung): keine

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Keine Daten vorhanden
Hautkontakt: Keine Reizwirkung
Einatmen: Keine Reizwirkung
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

12 Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch potentiell abbaubar
Bioakkumulationspotenzial: keine Informationen
Mobilität im Boden: keine Informationen
Allgemeine Hinweise: nicht unverdünnt, bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser gelangen lassen

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: Im allgemeinen nicht Wasser gefährdend

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.