



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Oel Stop 300 ml

Druckdatum : 11.03.2010

Material-Nummer : 1575

Seite 1 von 4

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Abkürzung : Oel Stop

Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung

Oel Stop

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Oel Stop

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname : Pingo Erzeugnisse GmbH
Straße : Dieselstr. 10
Ort : 85748 Garching / Germany
Telefon : 089/ 320 4004 Telefax : 089/ 320 6642
Auskunftgebender Bereich : Außerhalb der Geschäftszeiten: Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg
0761-2704361 oder 0761-2704305
Notrufnummer : 07585-9312-56

2. Mögliche Gefahren

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
215-535-7	1330-20-7	Xylol (o,m,p)	< 10 %	Xn, Xi R10-20/21-38
203-905-0	111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	< 10 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

Weitere Angaben

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Erste Hilfe nach Einatmen

An die frische Luft gehen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen einstellen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Oel Stop 300 ml

Druckdatum : 11.03.2010

Material-Nummer : 1575

Seite 2 von 4

Geeignete Löschmittel

Sand, Wassersprühstrahl, Pulver, Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keinen festen Wasserstrahl benutzen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen

Umweltschutzmaßnahmen

Von Kanalisation und Wasserläufen fernhalten.

Verfahren zur Reinigung

Große Mengen von verschüttetem Material mit einem Damm eindämmen und das Material in einem dafür geeigneten Behälter zur Rückgewinnung oder Entsorgung deponieren. Restmaterial oder verschüttetes Material in kleinen Mengen mit einem reaktionsträgen Material aufsaugen und in einem Behälter für Chemiemüll deponieren. Verschmutzte Fläche mit Wasser abspritzen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gute Industriepraxis bezüglich Organisation und persönlicher Hygiene sollte befolgt werden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Technische Maßnahmen:

Durch natürliche oder künstliche Belüftung die Aussetzung auf ein Minimum reduzieren. Soweit praktisch durchführbar, lokale mechanische Entlüftung an Luftbelastungsquellen, wie etwa Verarbeitungsanlagen.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr. Kategorie	Art
111-76-2	2-Butoxy-ethanol	20	98		4(II)	
1330-20-7	Xylol (alle Isomeren)	100	440		2(II)	

BAT-Werte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	BAT-Wert	Parameter	Unters.- material	Proben.- Zeitpunkt
111-76-2	2-Butoxyethanol	100 mg/l	Butoxyessigsäure	U	c
1330-20-7	Xylol (alle Isomeren)	2 g/l	Methylhippur-(Tolur-)säure	U	b

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Kein spezifischer Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert wurde erstellt.



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Oel Stop 300 ml

Druckdatum : 11.03.2010

Material-Nummer : 1575

Seite 3 von 4

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand : flüssig
Farbe : rot
Geruch : Charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C) :	nicht anwendbar
Zustandsänderungen	
Siedepunkt :	100 °C °C
Flammpunkt :	107 °C
Dichte (bei 20 °C) :	0,865 g/cm ³

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Frost

Zu vermeidende Stoffe

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln und starker Säurelösung.
Es findet keine gefährliche Polymerisation statt.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

Es liegen keine Angaben vor

12. Umweltspezifische Angaben

Bioakkumulationspotential

Biokonzentrationsfaktor: Es wird keine Bioakkumulation erwartet.

13. Hinweise zur Entsorgung

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

Bezeichnung des Gutes

Den Transportvorschriften für Gefahrgüter nicht unterstellt.



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Oel Stop 300 ml

Druckdatum : 11.03.2010

Material-Nummer : 1575

Seite 4 von 4

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

S-Sätze

- Unter Verschuß aufbewahren.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

EU-Vorschriften

Zusätzliche Hinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Nationale Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

- Entzündlich.
- Reizt die Haut.
- Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
- Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
- Reizt die Augen und die Haut.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)