

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Version von 16. August 2007



1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt Code:	FO 262	
Produkt Name:	Film On	
Artikel Nummer:	2602	
Hersteller/Lieferant:	CPFilms Solutia UK Limited, 13 Acorn Business Centre, Northarbour Road, Cosham, Portsmouth PO6 3TH, UK Tel: +44 (0)23 9221 9112 Fax: +44 (0)23 9221 9102 +32(0)3.568 5123 (Belgien)	
Telefonnummer im Notfall	+32(0)3.568 5123 (Belgien)	
Produktidentifikation:	Flüssig	
Gebrauch:	Industriell.	

2 Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffes/ der Zubereitung

EU-Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EWG).

Xi; R36/38

Indexnummer (Anhang I):

Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit

Reizt die Augen und die Haut.

Auswirkungen auf die Umwelt

Aufgrund verfügbarer Informationen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung dieses Produktes keine bedeutenden umweltschädigenden Auswirkungen zu erwarten.

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Substanz	CAS No.	EG No.	EG-Kennzeichnung	% w/w
Polysorbat 80 (INN)	9005-64-5	500-018-3	Xi, R36/38	>=10,0 - <=20,0 %
sodium trideceth sulfate	25446-78-0	246-985-2	Xi, R36/38	>=1,0 - <=5,0 %
Wasser	7732-18-5	231-791-2		%

Siehe Abschnitt 16 aller zutreffenden R-Sätze zu vermerken ist

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein

Stark verunreinigte Kleidung:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor Wiedergebrauch waschen.

Augenberührung

Sofort gründlich mit Wasser ausspülen.

Für mindestens 15 Minuten fortsetzen.

Arzt aufsuchen.

Hautberührung

Sofort mit viel Wasser waschen.

Für mindestens 15 Minuten fortsetzen.

Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Verschmutzte Kleidung ausziehen.

Einatmung

Patienten an die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken

Wasser zu trinken geben.

Arzt aufsuchen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Löschmittel**

Wasserspray, Schaum, Trockenchemikalien, oder Kohlendioxid

Expositionsgefahr

Keine bekannt

Verbrennungsprodukte:

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid

Schutzgerät

Feuerwehrleute und alle Beteiligten: unabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Das Gerät nach dem Gebrauch sorgfältig dekontaminieren.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Persönliche Vorkehrungen**

Den in Abschnitt 8 empfohlenen persönlichen Schutz anwenden.

Umweltschützende Vorsichtsmaßnahmen

Von Kanalisation und Wasserläufen fernhalten.

Reinigungsmethoden

In wasserdichte Behälter füllen.

Verschmutzte Fläche mit Wasser abspritzen.

7 Handhabung und Lagerung**Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden.

Nach Handhabung sofort Hände waschen.

Sprühnebel/ Staub auf ein Minimum einschränken.

Gas/ Rauch/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.

Technische Maßnahmen

Durch natürliche oder künstliche Belüftung die Aussetzung auf ein Minimum reduzieren.

Soweit praktisch durchführbar, lokale mechanische Entlüftung an Luftbelastungsquellen, wie etwa

Verarbeitungsanlagen, einsetzen.

Lagerung

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert**

Kein spezifischer Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert wurde erstellt.

Atemschutz

Bei normaler Verwendung ist eine Exposition durch Freisetzung des Materials an die Luft unwahrscheinlich.

Bei übermäßiger Freisetzung an die Luft, ein zugelassenes Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Passende Materialien : PVC, Nitril- (Gummi).

Augenschutz

Vorsichtsmaßnahmen einhalten, um Augenkontakt zu vermeiden.

Sicherheitsbrille tragen.

Hautschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen.

9 Physikalisch-chemische Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

Form: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH: 7 - 8

Siedepunkt : ~ 100 °C

Dampfdruck: Nicht verfügbar

Relative Dichte: 1,002

Wasserlöslichkeit: Vollständig mischbar

Sonstige Angaben:

10 Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Umstände**

Nicht extremen Temperaturen aussetzen.

Zu vermeidende Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte: Ammoniak (NH₃)

11 Angaben zur Toxikologie

Dieses Material ist nicht auf Toxizität geprüft worden.

12 Angaben zur Ökologie

Solutia hat keine Studien bezüglich der Umwelttoxizität und der biologischen Abbaubarkeit dieses Materials durchgeführt.

13 Hinweise zur Entsorgung

Alle lokalen und nationalen Bestimmungen müssen eingehalten werden.

14 Angaben zum Transport**STRASSE/BAHN**

Andere Keine Transportvorschriften.

MEER

Andere Keine Transportvorschriften.

LUFT

Andere Keine Transportvorschriften.

15 Vorschriften

EU-Kennzeichnung

EU-Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EWG).

Xi - Reizend

R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.

S24/25 - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Enthält:

Andere Vorschriften

Deutschland - WGK (Wassergefährdungsklasse) : 2

16 Sonstige Angaben

Erstellt von der Solutia Hazard Communication Gruppe.

Datenblätter, die ab Juni 2007 erstellt oder überarbeitet wurden, entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

R-Sätze

R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.

R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.

Nummer Format: "," wird für die Trennung von Dezimalstellen benutzt.

TM, ® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Solutia Inc.

SOLUTIA ist ein Warenzeichen der Solutia Inc.

Obwohl die hier dargelegten Informationen und Empfehlungen (die "Informationen") in gutem Glauben auf ihre Richtigkeit überprüft wurden, gibt Solutia Inc. keine Gewähr auf die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Angaben. Diese Informationen werden unter der Bedingung zur Verfügung gestellt, daß die Empfänger dieser Informationen in eigener Verantwortung die Eignung für ihre Zwecke vor der Verwendung der Angaben bestätigen. Unter keinen Umständen übernimmt Solutia Inc. die Haftung für eventuelle Schäden, die durch die Verwendung dieser Informationen entstehen.

ALLE AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH ZUSAGEN ÜBER DIE MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SOWIE JEDLICHE SONSTIGEN VERPFLICHTUNGEN HINSICHTLICH DER INFORMATIONEN ODER PRODUKTE, AUF DIE SICH DIE INFORMATIONEN BEZIEHEN, SIND AUSGESCHLOSSEN.