gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Scrubs

Druckdatum: 26.06.2009 Materialnummer: DY42272 Seite 1 von 6

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Scrubs

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Handreinigung

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firmenname: ITW Chemische Produkte GmbH & Co. KG

Straße: Mühlackerstr. 149
Ort: D-75417 Mühlacker

Telefon: +49 (0) 7041 9634 0 Telefax: +49 (0) 7041 9634 29

Ansprechpartner: Abt. Chemie
E-Mail: info@itwcp.de
Notrufnummer: +49 (0) 30 19 24 0

2. Mögliche Gefahren

Einstufung

Zubereitung ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. Die kosmetikverordnung ist anzuwenden

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Siehe auch Punkt 11 und 15.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Siehe Punkt 12.

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Gemisch)

INCI: AQUA, CITRUS DULCIS, C9-12 ISOPARAFFIN, SODIUM LAURYL SULFATE, C11-15 PARETH-5, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SORBITOL, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, METHYLPARABEN, BHT, PARFUM, CINNAMAL, ETHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, BUTYLPARABEN, ISOBUTYLPARABEN.

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.		Bezeichnung GHS-Einstufung	Anteil	Einstufung
	8028-48-6	Orangenterpene	2,5 - 10 %	Xn, Xi, N R10-38-43-50-53-65
292-459-0		Isoalkane (C9 - C12)	1-5 %	Xn R53-65-66
		Alkoholethoxylat	1-5 %	Xi R38-41
200-661-7	67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	1-5 %	F, Xi R11-36-67
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H3	19 H336	

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste Hilfe nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Bei andauernder Hautreizung, Arzt konsultieren.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Scrubs

Druckdatum: 26.06.2009 Materialnummer: DY42272 Seite 2 von 6

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Normalerweise kein Aufnahmeweg.

Arzt konsultieren, Datenblatt bzw. Etikett bereithalten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Kohlenmonoxid.

Schwefeloxide.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

Lagerung bei Raumtemperatur.

Lagerklasse nach VCI: 10/11

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Scrubs

Druckdatum : 26.06.2009 Materialnummer : DY42272 Seite 3 von 6

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ml/m³	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr. Kategorie	Art
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert		Proben Zeitpunkt
67-63-0	2-Propanol	Aceton	50 mg/l	В	b

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für gute Lüftung sorgen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Allgemeine Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten.

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz

Handschutz: nicht erforderlich.

Augenschutz

Augenschutz: nicht erforderlich.

Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

keine Daten vorhanden

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

 $\begin{array}{ll} \mbox{Aggregatzustand}: & \mbox{fest / fl\"{u}ssig} \\ \mbox{Farbe}: & \mbox{weiß} \end{array}$

Geruch: Orange / Citrus

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C): 7-8

Zustandsänderungen

Flammpunkt: $> 61 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Punkt 7. Handhabung und Lagerung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Siehe auch Punkt 7. Handhabung und Lagerung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Zersetzung bekannt.

11. Toxikologische Angaben

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Scrubs

Druckdatum: 26.06.2009 Materialnummer: DY42272 Seite 4 von 6

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

keine Daten vorhanden

Ätzende und reizende Wirkungen

keine Daten vorhanden

Sensibilisierende Wirkungen

Sensibilisierung möglich (Orangenterpene)

Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

keine Daten vorhanden

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

keine Daten vorhanden

Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen

Keine besonderen Beobachtungen.

Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt wurde nicht geprüft

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Keine Daten vorhanden.

Mobilität

Keine Daten vorhanden.

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

Bioakkumulationspotential

Keine Daten vorhanden.

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

Weitere Hinweise

Das Produkt wurde nicht geprüft

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Die genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen. Aufgrund unbestimmter Verwendungen können auch andere Abfallnummer zutreffen. Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Abfallschlüssel Produktreste

150202 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.); Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung; Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Gereinigte Verpackungen können wiederverwendet werden. Ungereinigte Behälter sind wie das Produkt zu entsorgen. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Scrubs

Druckdatum: 26.06.2009 Materialnummer: DY42272 Seite 5 von 6

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer: 3077 ADR/RID-Klasse: 9 Klassifizierungscode: M7

Warntafel

ADR/RID-Verpackungsgruppe: III

Bezeichnung des Gutes

Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Orange, Süß, extrakt)

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

LQ27

Binnenschiffstransport

UN-Nummer: 3077

Seeschiffstransport

UN-Nummer: 3077
IMDG-Klasse: 9
Marine pollutant: Gefahrzettel: 9
IMDG-Verpackungsgruppe: III
EmS: F-A, S-F

Bezeichnung des Gutes

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (orange, sweet, extract)

Lufttransport

UN/ID-Nr.: 3077
ICAO/IATA-Klasse: 9
Gefahrzettel: 9
ICAO-Verpackungsgruppe: III

Bezeichnung des Gutes

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (orange, sweet, extract)

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Hinweis zur Kennzeichnung

Die kosmetikverordnung ist anzuwenden

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben

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

Entzündlich.

Leichtentzündlich. Reizt die Augen. Reizt die Haut.

Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Scrubs

Druckdatum: 26.06.2009 Materialnummer: DY42272 Seite 6 von 6

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abt. Chemie

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