



## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Seite 1 von 4

Loctite 7850

SDB-Nr. : 173739

V001.2

überarbeitet am: 18.06.2008

Druckdatum: 05.08.2008

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**

Loctite 7850

**Vorgesehene Verwendung:**

Handreiniger

**Firmenbezeichnung:**

Henkel & Cie AG  
Adhesives Technologies  
Salinenstrasse 61  
4133 Pratteln

Schweiz

Tel.: +41 (61) 825 7000  
Fax-Nr.: +41 (61) 825 73 33

**Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt:**

ua-productsafety.de@henkel.com

**Notfallauskunft:**

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (24h / 7 Tage): +41 44 251 51 51 oder 145 (Schweiz und Liechtenstein).

### 2. Mögliche Gefahren des Produktes

Informationsblatt wurde erstellt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Richtlinie 76/768/EEC und anderer verwandter Richtlinien sowie in Angleichung an die Gesetze der Mitgliedsstaaten im Zusammenhang mit kosmetischen Produkten.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1907/2006:**

Informationsblatt wurde erstellt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Richtlinie 76/768/EEC und anderer verwandter Richtlinien sowie in Angleichung an die Gesetze der Mitgliedsstaaten im Zusammenhang mit kosmetischen Produkten.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:**

Sollte keine Probleme bewirken, da das Produkt nur von geringfügiger Flüchtigkeit ist. Bei Unwohlsein Patienten jedoch an die frische Luft bringen.

**Hautkontakt:**

Haut mit Wasser abwaschen

**Augenkontakt:**

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:**

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen.  
Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Brandverhalten:**

Nicht brennbar.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Verfahren zur Reinigung:**

Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben.  
Bei großen verschütteten Mengen mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen dicht verschlossenen Behälter geben.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Handschutz:**

Nicht erforderlich.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Allgemeine Eigenschaften:**

Aussehen	flüssig creme
Geruch:	orange

**Physikalisch-chemische Eigenschaften:**

pH-Wert ( )	5 - 8
Siedepunkt	unbestimmt
Flammpunkt	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Dampfdruck	unbestimmt
Löslichkeit qualitativ (Lsm.: Wasser)	mischbar
VOC-Gehalt (1999/13/EC)	< 10 %

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Unter normalen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen stabil.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute orale Toxizität:

Dieses Material wird als gering toxisch eingestuft.

### Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der geringen Flüchtigkeit des Produktes tritt unter normalen Gebrauchsbedingungen kein Risiko bei Einatmen auf

### Akute dermale Toxizität:

Die Toxizität dieses Produktes auf die Haut wird als sehr niedrig angesehen.  
Es ist als Handreiniger vorgesehen

### Augenreizung:

Kann eine leichte Reizung der Augen verursachen.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Biologisch abbaubares Produkt mit geringfügiger Toxizität.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

## 14. Angaben zum Transport

### Straßentransport ADR:

Klasse:	9
Verpackungsgruppe:	III
Klassifizierungscode:	M6
Nr. zur Kennz. der Gefahr:	90
UN-Nr.:	3082
Gefahrzettel:	9
Techn. Name:	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Dipenten)

### Bahntransport RID:

Klasse:	9
Verpackungsgruppe:	III
Klassifizierungscode:	M6
Nr. zur Kennz. der Gefahr:	90
UN-Nr.:	3082
Gefahrzettel:	9
Techn. Name:	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Dipenten)

**Binnenschifftransport ADN:**

Klasse:	9
Verpackungsgruppe:	III
Klassifizierungscode:	M6
Nr. zur Kennz. der Gefahr:	
UN-Nr.:	3082
Gefahrzettel:	9
Techn. Name:	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Dipenten)

**Seeschifftransport IMDG:**

Klasse:	9
Verpackungsgruppe:	III
UN-Nr.:	3082
Gefahrzettel:	9
EmS:	F-A ,S-F
Meeresschadstoff:	-
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

**Lufttransport IATA:**

Klasse:	9
Verpackungsgruppe:	III
Packaging-Instruction (passenger)	914
Packaging-Instruction (cargo)	914
UN-Nr.:	3082
Gefahrzettel:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

**15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung****R-Sätze:**

Nicht anwendbar

**16. Sonstige Angaben****Weitere Informationen:**

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.

Informationsblatt wurde erstellt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Richtlinie 76/768/EEC und anderer verwandter Richtlinien sowie in Angleichung an die Gesetze der Mitgliedsstaaten im Zusammenhang mit kosmetischen Produkten.