

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EG Richtlinie 88/379/EEC & 91/155/EEC (und andere damit in Zusammenhang stehenden Richtlinien) ausgearbeitet und enthält Informationen über die sichere Handhabung.

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt	0194394
Handelsname	7451
Angaben zum Hersteller/Lieferanten	Loctite Deutschland GmbH.
Adresse	Arabellastraße 17, D-81925 München.
Notfallrufnummer	+49-89-92680
Telefax	+49-89-910-1978
Notfallauskunft	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444
Notfallrufnummer	

2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Art	Lösungsmittel basierender Aktivator.		
Gefährliche Bestandteile im Stoff			
Bestandteile	Konzentration	R- Sätze	Klasse
Acetone	60.00 - 99.00	R11, R36, R66, R67	Xi, F

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Dieses Produkt ist leichtentzündlich.
Reizt die Augen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Das Lösungsmittel übt eine entfettende Wirkung auf die Haut aus, die in der Folge anfälliger für Dermatitis und Sensibilisierung wird. Das Einatmen von Dämpfen kann Kopfschmerzen und Schwindel verursachen.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Einatmen

Betroffene Person an die frische Luft bringen und medizinische Betreuung veranlassen.

Nach Hautkontakt

Haut mit viel Seife und Wasser waschen und bei Bedarf Feuchtigkeitscreme auftragen. Arzt konsultieren, falls sich die Reizung verschlimmert.

Nach Augenkontakt

Augen mindestens 15 Minuten lang mit viel frischem Wasser spülen. Wenn die Reizung anhält, ärztliche Hilfe holen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen; anschließend viel Wasser zu trinken geben und ärztliche Hilfe zu Rate ziehen. Nicht Erbrechen herbeiführen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Dieses Produkt ist leichtentzündlich und hat einen Flammpunkt von -18°C. Nicht erfaßte Container durch Besprühen mit Wasser kühlen. Im Brandfall als Löschmittel Pulver, Schaum oder CO₂ verwenden. Bei Bekämpfung des Feuers sollte ein umgebungsluftunabhängiges Atemgerät getragen werden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Arbeitsbereich effektiv belüften. Mögliche Brandquellen eliminieren. Verschüttetes Produkt mit

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen Behälter geben und diesen nicht vollständig anfüllen (Luftraum).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Mögliche Zündquellen vermeiden - Rauchen verboten. Dämpfe sollten abgesaugt werden, um ein Einatmen zu vermeiden. Länger andauernder oder wiederholter Kontakt mit der Haut sollte vermieden werden. Berührung mit Augen.

Lagerung

Von möglichen Zündquellen fernhalten. Von Wärmequellen entfernt in einem kühlen, gut durchlüfteten Raum lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Tätigkeitsbezogene Expositionswerte**Acetone**

ACGIH: TLV 500ppm 8 h TWA. ACGIH: STEL 750ppm 15 min TWA.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wenn länger andauernder oder wiederholter Kontakt mit der Haut möglich ist, wird die Verwendung von Polyvinylalkohol oder Nitrilkautschuk-Handschuhen oder äquivalenten, lösungsmittelresistenten Handschuhen empfohlen. Geeignete Schutzbrille tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssigkeit.
Farbe	Blaß. Gelb.
Geruch	Stechend.
pH - Wert	N/A
Siedepunkt °C	-56°C
Flammpunkt °C	-18°C
Dichte	0.8 g/cm ³ bei 20 °C.
Löslichkeit in Wasser (kg/m³)	Nicht mischbar.
Löslichkeit in Aceton	Mischbar
Dampfdruck (mmHg @ 25°C)	230 bei 20 °C. (in Millibar gemessen)
Explosionsgrenzen Vol. %	2.6 bis 12.8.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchsbedingungen relativ stabil. Reagiert nicht mit oxidierenden Mitteln außer Peroxiden.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Einatmen

Das Einatmen von Dämpfen kann Kopfschmerzen und Schwindel verursachen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Haut

Lösungsmittel können die Haut entfetten und sie dadurch für andere Chemikalien anfälliger machen.

Kann zu einer Reizung der Haut führen.

Augen

Reizt die Augen.

Verschlucken

Dieses Produkt wird als geringfügig toxisch eingestuft und weist einen akuten oralen LD50 (Ratte) Wert >2000mg/kg verglichen mit anderen, ähnlichen Produkten auf.

Die Aufnahme großer Mengen kann zu einer Schädigung der Leber oder Nieren führen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Darf nicht in die Kanalisation oder in offene Gewässer gelangen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen. Verdampfung und Verbrennung empfohlen.

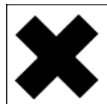
14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nr.	1090
Luft (IATA)	Aceton-Lösungen, Klasse 3, Verpackungsgruppen II
Seeschiff (IMDG)	Aceton-Lösungen, Klasse 3.2, Verpackungsgruppen II EmS 3-06 MFAG 300
Land (ADR/RID)	Aceton-Lösungen, Klasse 3, Verpackungs Grp. II.

15. VORSCHRIFTEN

Enthält

**Kennzeichnung
nach EG-
Richtlinien**



Reizend



Leichtentzündlich

R-Sätze

R11 Leichtentzündlich. R36 Reizt die Augen. R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S23d Dampf nicht einatmen. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Freiwillige Kennzeichnung

16. SONSTIGE ANGABEN

SDB Erstausgabe	23 April 1997
SDB Überarbeitungsdaten	14 Februar 2002

Erstellt von:
Vanessa Sheehy
HRA Specialist
Health & Regulatory Affairs - Europe

16. SONSTIGE ANGABEN

Zusätzliche Informationen können an folgender Adresse eingeholt werden:-

Loctite Corporation
International Health & Regulatory Affairs,
Tallaght Business park,
Whitestown, Dublin 24,
Ireland.

Tel: +353-1-4046444.

Fax: +353-1-4510806.

Die in diesem Sicherheitsblatt enthaltenen Informationen stammen von anerkannten Quellen und werden von uns nach besten Wissen und Gewissen angegeben; sie sind korrekt und entsprechen dem Stand der Technik zum angegebenen Zeitpunkt. Weder Loctite noch ihre Tochtergesellschaften übernehmen irgendeine Haftung aus der Verwendung des hier beschriebenen Produktes/der hier beschriebenen Produkte. Die Benutzer werden auf die möglichen Gefahren durch unsachgemäße Anwendung des Produktes/der Produkte aufmerksam gemacht. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt gemäß der Richtlinie 98/98/EG zur 25. ATP der Richtlinie 67/548/EWG. und der Richtlinie 1999/45/EC.
