

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

---

<b>Angaben zum Produkt</b>	0178313a
<b>Handelsname</b>	7063 (Aerosol)
<b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b>	Loctite Deutschland GmbH.
<b>Adresse</b>	Arabellastraße 17, D-81925 München.
<b>Notfallrufnummer</b>	+49-89-92680
<b>Telefax</b>	+49-89-910-1978
<b>Notfallauskunft</b>	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444
<b>Notfallrufnummer</b>	

---

## 2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

---

<b>Art</b>	Lösungsmittel basierender Reiniger			
<b>Gefährliche Bestandteile im Stoff</b>				
<b>Bestandteile</b>	<b>Codes</b>	<b>Konzentration</b>	<b>R- Sätze</b>	<b>Klasse</b>
Ethanol, denaturiert	64-17-5 200-578-6	15.00 - 30.00	R11	F
Carbon Dioxide (Propellant)		1.00 - 10.00		
Aliphatic hydrocarbon solvent	64742-49-0 151-9	265- 30.00 - 60.00	R11, R38, R51/53, R65, R67	Xn, F, N
Methylal	109-87-5 714-2	203- 10.00 - 20.00	R11	F

---

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

---

Dieses Produkt ist leichtentzündlich. Reizt die Haut. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Der Aerosolbehälter steht unter Druck. Nicht hohen Temperaturen aussetzen.

---

## 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 -21°C. Aerosolbehälter können explodieren, wenn sie hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Nicht erfaßte Container durch Besprühen mit Wasser kühlen. Im Brandfall als Löschmittel Pulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> verwenden. Bei Bekämpfung des Feuers sollte ein umgebungsluftunabhängiges Atemgerät

---

---

**5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

---

getragen werden.

---

**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

Arbeitsbereich effektiv belüften. Mögliche Brandquellen eliminieren. Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

---

**Handhabung**

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

**Lagerung**

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

---

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

---

**Tätigkeitsbezogene Expositionswerte**

<b>Ethanol, denaturiert</b>	ACGIH: TLV 1000ppm 8 h TWA. .
<b>Aliphatic hydrocarbon solvent</b>	ACGIH: TLV 400ppm (1600mg/m <sup>3</sup> ) 8 h TWA. ACGIH: STEL 500ppm (2000mg/m <sup>3</sup> ) 15 min TWA.
<b>Methylal</b>	. . ACGIH: TLV 1000ppm 8 h 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 Nitrilkauschuk-Handschuhen oder äquivalenten, lösungsmittelresistenten Handschuhen empfohlen. Geeignete Schutzbrille tragen.

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

---

<b>Form</b>	Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	Farblos.
<b>Geruch</b>	Kohlenwasserstoff.
<b>pH - Wert</b>	Nicht zutreffend.
<b>Siedepunkt °C</b>	87 bis 104.
<b>Flammpunkt °C</b>	- 21°C (Lösemittel)
<b>Dichte</b>	0.742.
<b>Löslichkeit in Wasser (kg/m<sup>3</sup>)</b>	Nicht mischbar.
<b>Löslichkeit in Aceton</b>	Mischbar
<b>Dampfdruck (mmHg @ 25°C)</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosionsgrenzen Vol. %</b>	Keine Daten.

---

**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.

**Haut**

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

**Augen**

Kann zu einer Reizung der Augen führen.

**Verschlucken**

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.

Giftig für aquatische Lebewesen; kann Langzeitschäden im aquatischen Bereich verursachen.

---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

---

In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

---

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

---

<b>UN-Nr.</b>	1950
<b>Luft (IATA)</b>	Aerosol, entzündbar, n.a.g, Klasse 2.1, brennbares Gas.
<b>Seeschiff (IMDG)</b>	Aerosol, Klasse 2, EmS 2-13
<b>Land (ADR/RID)</b>	Aerosol, Entzündliche Flüssigkeit, Klasse 2 Einstufungsschlüssel : 5F

---

**15. VORSCHRIFTEN**

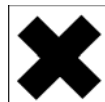
---

**Enthält**

**Kennzeichnung  
nach EG-  
Richtlinien**



Leichtentzündlich



Reizend



Umweltgefährlich

**R-Sätze**

R11 Leichtentzündlich. R38 Reizt die Haut. R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**S-Sätze**

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S23c Aerosol nicht einatmen. S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

**Freiwillige Kennzeichnung**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

---

**16. SONSTIGE ANGABEN**

---

SDB Erstausgabe 17 October 1995

**16. SONSTIGE ANGABEN**

---

**SDB Überarbeitungsdaten**

19 Juni 2002

Erstellt von:

Vanessa Doherty

HRA Specialist

Health &amp; Regulatory Affairs - Europe

Zusätzliche Informationen können an folgender Adresse eingeholt werden:-

Loctite Corporation

International Health &amp; 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.

---