

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EG Richtlinie 1999/45/EC und 2001/58/EC ausgearbeitet und enthält Informationen über die sichere Handhabung.

## 1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>Angaben zum Produkt</b>	0209840
<b>Handelsname</b>	8153 (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>	Antiseize ohne Metallzusätze			
<b>Gefährliche Bestandteile im Stoff</b>				
<b>Bestandteile</b>	<b>CAS Nr.</b>	<b>Konzentration</b>	<b>R- Sätze</b>	<b>Klasse</b>
Kohlendioxid	124-38-9 204-696-9	1.00 - 5.00		
Aliphatic hydrocarbon solvent	64742-48-9 265-150-3	<60.00%	R10, R65, R66	Xn

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. 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

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 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**

Mögliche Zündquellen vermeiden - Rauchen verboten. In gut belüfteten Bereichen verwenden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

**Lagerung**

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

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

---

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

---

<b>Form</b>	Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	Grau.
<b>Geruch</b>	Schwach.
<b>pH - Wert</b>	Nicht meßbar.
<b>Siedepunkt °C</b>	140 bis 170.
<b>Flammpunkt °C</b>	32°C
<b>Dichte</b>	0.847 g/cm <sup>3</sup> bei 25 °C.
<b>Löslichkeit in Wasser (kg/m<sup>3</sup>)</b>	Unlöslich.
<b>Löslichkeit in Aceton</b>	Löslich
<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 mit stark oxidierenden Stoffen und Reduktionsmitteln.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

---

**Einatmen**

Das Einatmen von Dämpfen kann Kopfschmerzen und Schwindel verursachen.

**Haut**

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

Länger andauernder Kontakt kann zu einer geringfügigen Reizung führen.

**Augen**

Kann zu einer Reizung der Augen führen.

**Verschlucken**

Verschlucken von großen Mengen stellt eine erhebliche Gefahr dar.

---

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

---

Es sollten Vorkehrungen gegen Umweltschäden den getroffen werden, verursacht durch Teile, die das Produkt enthalten.

---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

---

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler 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>	Druckgaspackung, Klasse 2 Einstufungsschlüssel : 5F

---

**15. VORSCHRIFTEN**

---

<b>Enthält</b>	
<b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien</b>	
<b>R-Sätze</b>	R10 Entzündlich. R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
<b>S-Sätze</b>	S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S23c Aerosol nicht einatmen. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
<b>Freiwillige Kennzeichnung</b>	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**

---

<b>SDB Erstausgabe</b>	4 Dezember 2000
<b>SDB Überarbeitungsdaten</b>	13 Januar 2003

**Gefährliche Bestandteile im Stoff****Bestandteile**

Kohlendioxid  
Aliphatic hydrocarbon solvent  
R10  
R65  
  
R66

**R- Sätze**

R10, R65, R66

R10 Entzündlich.  
R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

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.

**Bestandteile**

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 2001/59/EG zur 28. ATP der Richtlinie 67/548/EWG und der Richtlinie 1999/45/EC.

---

**R- Sätze**