

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

Angaben zum Produkt	0209840
Handelsname	8153 (Aerosol)
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

Antiseize ohne Metallzusätze				
Art				
Gefährliche Bestandteile im Stoff				
Bestandteile	CAS Nr.	Konzentration	R- Sätze	Klasse
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 CO₂ 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

Form	Flüssigkeit.
Farbe	Grau.
Geruch	Schwach.
pH - Wert	Nicht meßbar.
Siedepunkt °C	140 bis 170.
Flammpunkt °C	32°C
Dichte	0.847 g/cm ³ bei 25 °C.
Löslichkeit in Wasser (kg/m³)	Unlöslich.
Löslichkeit in Aceton	Löslich
Dampfdruck (mmHg @ 25°C)	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen Vol. %	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

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

15. VORSCHRIFTEN

Enthält
Kennzeichnung
nach EG-
Richtlinien

R-Sätze

R10 Entzündlich. R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S-Sätze

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S23c Aerosol nicht einatmen. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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 4 Dezember 2000

SDB Überarbeitungsdaten 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.



Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

SICHERHEITSDATENBLATT

8153 (Aerosol)

0209840 3.00 IE DE 13.01.2003 MSDS_IE

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