

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	0314011
Handelsname	8015 (Food Grade Grease)
Angaben zum Hersteller/Lieferanten	Henkel 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	Schmierstoff			
Gefährliche Bestandteile im Stoff				
Bestandteile	CAS / EINECS	Konzentration	R- Sätze	Klasse
Zinc Oxide	1314-13-2 215-222-5	1.00 - 10.00	R36/38	Xi

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Dieses Produkt wird als nicht gefährlich klassifiziert.

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. 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

Kein feuergefährliches Produkt (Flammpunkt liegt höher als 100°C (CC)).

Bei Bekämpfung des Feuers sollte ein umgebungsluftunabhängiges Atemgerät getragen werden.

Im Brandfall als Löschmittel Pulver, Schaum oder CO₂ verwenden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Arbeitsbereich effektiv belüften.

Verschüttetes Produkt zurückhalten, mit inertem Material, z.B. Sand oder Universalbinder aufnehmen und in einem geschlossenen Behälter bis zur geregelten Entsorgung aufbewahren.

Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

einen Behälter geben. Kontaminierte Oberfläche gründlich mit Seife und Wasser oder Reinigungsmittel waschen. Augenschutz, Handschuhe und Schutzkleidung tragen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Die Arbeitsplatz-Hygiene einhalten.

In gut durchlüftetem Raum verwenden. Berührung mit Augen. Länger andauernder oder wiederholter Kontakt mit der Haut sollte vermieden werden.

Lagerung

Nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt lagern. Von Wärmequellen entfernt in einem kühlen, gut durchlüfteten Raum lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

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	schmierig
Farbe	Undurchsichtig.
Geruch	Mild.
pH - Wert	Nicht zutreffend.
Siedepunkt °C	Nicht zutreffend.
Flammpunkt °C	Nicht zutreffend.
Dichte	0.9594 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser (kg/m³)	Unlöslich.
Löslichkeit in Aceton	Löslich
Dampfdruck (mmHg @ 25°C)	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen Vol. %	Nicht zutreffend.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchsbedingungen relativ stabil.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Einatmen

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

Haut

Dieses Produkt ist nur geringfügig toxisch und wird nur schwer durch die Haut absorbiert.

Augen

Wird nicht als die Augen reizender Stoff eingestuft.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Verschlucken

Dieses Produkt wird als nur geringfügig toxisch eingestuft und hat einen akuten oralen LD50 (Ratte) Wert von >5000mg/kg verglichen mit anderen ähnlichen Produkten.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Darf nicht in die Kanalisation oder in offene Gewässer gelangen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nr.	Keine.
Luft (IATA)	Nicht eingestuft.
Seeschiff (IMDG)	Nicht eingestuft.
Land (ADR/RID)	Nicht eingestuft.

15. VORSCHRIFTEN

Enthält

**Kennzeichnung
nach EG-
Richtlinien**

R-Sätze Keine.

S-Sätze Keine.

Freiwillige Kennzeichnung

16. SONSTIGE ANGABEN

SDB Überarbeitungsdaten 27 März 2003

Gefährliche Bestandteile im Stoff**Bestandteile**

Zinc Oxide
R36/38

R- Sätze

R36/38

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

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.
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. Die Benutzer werden auf die



Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs
Health & Regulatory Affairs - Europe

SICHERHEITSDATENBLATT

8015 (Food Grade Grease)
0314011 5.00 IE DE 27.03.2003 MSDS_IE

Bestandteile

möglichen Gefahren durch unsachgemäße Anwendung des Produktes/der Produkte aufmerksam gemacht. Weder Loctite noch ihre Tochtergesellschaften übernehmen irgendeine Haftung aus der Verwendung des hier beschriebenen Produktes/der hier beschriebenen Produkte. 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