

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>	0209901
<b>Handelsname</b>	3026 A Marine Epoxy Resin (PP-115A)
<b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b>	Loctite Sweden AB
<b>Adresse</b>	Box 8823, 40271 Göteborg, Sweden
<b>Notfallrufnummer</b>	46-31-7505400
<b>Telefax</b>	46-31-7505391
<b>Notfallauskunft</b>	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444
<b>Notfallrufnummer</b>	

---

**2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

---

<b>Art</b>	Teil A eines zweikomponentigen Epoxidharzes. Hinsichtlich Komponente B siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 0209902 (3026 B).
------------	--

**Gefährliche Bestandteile im Stoff**

<b>Bestandteile</b>	<b>CAS / EINECS</b>	<b>Konzentration</b>	<b>R- Sätze</b>	<b>Klasse</b>
Epoxidharz	25068-38-6	30.00 - 60.00	R36/38, R43, R51/53	Xi, N

---

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

---

Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Längerer Kontakt mit der Haut, vor allem bei bereits vorgeschädigter Haut, kann bei empfindlichen Personen eine Sensibilisierung oder Dermatitis verursachen.  
Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

---

**4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

---

**Nach Einatmen**

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

**Nach Hautkontakt**

Mit viel Seife und Wasser waschen. Sollte die Reizung anhalten, ärztlichen Rat einholen.

**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**

---

Im Brandfall als Löschmittel Pulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> verwenden.  
Toxischer Rauch, wie zum Beispiel Kohlenstoffoxide, können bei der Verbrennung frei werden und sollten nicht eingeatmet werden.

---

**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

Arbeitsbereich effektiv belüften. Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben.  
Bei großen verschütteten Mengen mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen dicht verschlossenen Behälter geben.  
Kontaminierte Oberfläche gründlich mit Seife und Wasser oder Reinigungsmittel waschen.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

---

**Handhabung**

In gut durchlüftetem Raum verwenden. Länger andauernder oder wiederholter Hautkontakt sollte vermieden werden, um die Gefahr einer Sensibilisierung der Haut so gering wie möglich zu halten.

**Lagerung**

Lagertemperatur von 1°C - 25°C.  
In einen kühlen, gut durchlüfteten Raum lagern.  
In Originalbehältern lagern.

---

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

---

Wenn über längere Zeit hinweg oder wiederholt der Kontakt mit der Haut gegeben ist, ist die Verwendung von Einweg-Handschuhen (aus Polyethylen, Gummi oder äquivalentem, Ester-resistentem Material) empfohlen.

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

---

<b>Form</b>	Paste.
<b>Farbe</b>	Blaß. Grau.
<b>Geruch</b>	Mild. Charakteristisch.
<b>pH - Wert</b>	Keine Daten.
<b>Siedepunkt °C</b>	> 150
<b>Flammpunkt °C</b>	>150
<b>Dichte</b>	1.3.
<b>Löslichkeit in Wasser (kg/m³)</b>	Nicht mischbar.
<b>Löslichkeit in Aceton</b>	Teilweise löslich
<b>Dampfdruck (mmHg @ 25°C)</b>	Weniger als 5 bei 20 °C.
<b>Explosionsgrenzen Vol. %</b>	Keine Daten.

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

---

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchsbedingungen relativ stabil.  
Reagiert stark mit: Oxidationsmittel. starke Säuren, starke Basen.

---

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

---

**Einatmen**

Das Einatmen von Dämpfen kann Kopfschmerzen und Schwindel verursachen.

**Haut**

Es reizt und sensibilisiert die Haut.

---

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

---

**Augen**

Dieses Produkt 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.

---

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

---

Giftig für aquatische Lebewesen; kann Langzeitschäden im aquatischen Bereich verursachen. Darf nicht in die Kanalisation oder in offene Gewässer gelangen.

---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

---

In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen. Verbrennen oder in genehmigter Deponie entsorgen.

---

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

---

<b>UN-Nr.</b>	Keine.
<b>Luft (IATA)</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Seeschiff (IMDG)</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Land (ADR/RID)</b>	Nicht klassifiziert.

---

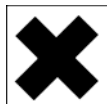
**15. VORSCHRIFTEN**

---

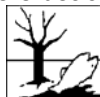
**Enthält**

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

**Kennzeichnung  
nach EG-  
Richtlinien**



Reizend



Umweltgefährlich

**R-Sätze**

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in

**S-Sätze**

Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
S24 Berührung mit der Haut vermeiden. S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

**Freiwillige Kennzeichnung**

N/A

---

**16. SONSTIGE ANGABEN**

---

**SDB Überarbeitungsdaten** 16 Juli 2003

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

Epoxidharz

R36/38  
R43  
R51/53

**R- Sätze**

R36/38, R43,  
R51/53

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.



## Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs  
Health & Regulatory Affairs - Europe

## SICHERHEITSDATENBLATT

**3026 A Marine Epoxy Resin (PP-115A)**  
0209901 3.00 IE DE 16.07.2003 MSDS\_IE

### Bestandteile

Ersetzt das Sicherheitsdatenblatt: 0209901 Datum 04/07/2001.

Erstellt von:

Dr. Josie Guthrie

Senior Regulatory Scientist

Health & Regulatory Affairs - Europe

### R- Sätze

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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt gemäß der Richtlinie 2001/59/EG zur 28. ATP der Richtlinie 67/548/EWG und der Richtlinie 1999/45/EC.

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.

---