

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>	0209828
<b>Handelsname</b>	Loctite 5064 White
<b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b>	Henkel Loctite Deutschland GmbH
<b>Adresse</b>	Arabellastraße 17, D-81925 München Deutschland
<b>Notfallrufnummer</b>	49-89-92-680
<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>	Dichtstoff
------------	------------

---

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

---

Längerer Kontakt mit der Haut, kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Methoxyvernetzende Silikone setzen während der Polymerisation geringe Mengen Methanoldämpfe frei. Methanol ist giftig beim Verschlucken und beim Einatmen. Es ist leicht entzündlich.

---

**4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

---

**Nach Einatmen**

Im Falle des Unwohlseins, Patienten an die frische Luft bringen

**Nach Hautkontakt**

Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

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.

---

**5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

---

Nicht leicht brennbar. Im Brandfall Pulver, Schaum oder Kohlendioxid als Löschmittel einsetzen. Toxischer Rauch kann bei der Verbrennung in Spuren frei werden; der Einsatz eines Atemgerätes wird empfohlen.

---

**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

Im Falle kleinerer verschütteter Mengen, mit geeignetem inerten Material aufnehmen. Mit Spatel oder Schaufel in sauberen, dicht verschließbaren Behälter überführen und einer kontrollierten Entsorgung zuführen.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

---

**Handhabung**

In gut durchlüftetem Raum verwenden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

**Lagerung**

Trocken und kühl lagern.

---

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

---

Fuer Pulver, aufgenommen in fluessigen Formulierungen, bestehen keine Inhalationsrisiken.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. 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. Geeignete Schutzbrille tragen.

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

---

<b>Form</b>	Paste.
<b>Farbe</b>	Weiß.
<b>Geruch</b>	Charakteristisch.
<b>pH - Wert</b>	Nicht bestimmt.
<b>Siedepunkt °C</b>	Nicht bestimmt.
<b>Flammpunkt °C</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dichte</b>	1.5.
<b>Löslichkeit in Wasser (kg/m³)</b>	Unlöslich.
<b>Löslichkeit in Aceton</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdruck (mmHg @ 25°C)</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosionsgrenzen Vol. %</b>	Nicht bestimmt.

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

---

Unter normalen Bedingungen stabil.

---

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

---

**Einatmen**

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung beim Einatmen.  
Das beim Vernetzen von Silikonen freigesetzte Methanol wirkt beim Einatmen giftig.

**Haut**

Kann allergische Reaktion der Haut hervorrufen.

**Augen**

Wird nicht als die Augen reizender Stoff eingestuft.

**Verschlucken**

Kann den Verdauungsapparat reizen. Die Aufnahme großer Mengen kann Leber oder Nieren schädigen.

---

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

---

Produkt nicht in die Kanalisation oder in Oberflächengewässer gelangen lassen.

---

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

---

Vorsichtsmaßnahmen im Hinblick auf eine Umweltbelastung durch Gegenstände, in welchen dieses Produkt eingesetzt wurde, sind zu beachten.

---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

---

In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen. Der Abfall, der durch das Produkt anfällt, ist unerheblich im Vergleich zu den Teilen, in denen es eingesetzt wird.

---

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

---

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

---

**15. VORSCHRIFTEN**

---

<b>Enthält</b>	Bis(pentamethyl-4-piperidyl)sebacat Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
<b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien</b>	
<b>R-Sätze</b>	N/A
<b>S-Sätze</b>	S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
<b>Freiwillige Kennzeichnung</b>	Während der Aushärtung werden flüchtige Verbindungen freigesetzt. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

---

**16. SONSTIGE ANGABEN**

---

Erstellt von:  
Dr. Paul Friery  
Senior 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. 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.