

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>	0209904
<b>Handelsname</b>	3029
<b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b>	Henkel Technologies Norden 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>	Hartner Für Polyester Füllstoffen.			
<b>Gefährliche Bestandteile im Stoff</b>				
<b>Bestandteile</b>	<b>CAS / EINECS</b>	<b>Konzentration</b>	<b>R- Sätze</b>	<b>Klasse</b>
Dibenzoyl peroxide	94-36-0 202-327-6	10.00 - 30.00	R2, R36, R43	E, Xi

---

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

---

Oxidierend. Reizt die Augen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Längerer Kontakt mit der Haut, vor allem bei bereits vorgeschädigter Haut, kann bei empfindlichen Personen eine Sensibilisierung oder Dermatitis verursachen.

---

**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**

---

Nicht erfaßte Container durch Besprühen mit Wasser kühlen. Im Brandfall als Löschmittel Pulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> verwenden. Thermische Zersetzung erzeugt eine Vielfalt von chemischen Stoffen, von denen einige eine Reiz- bzw. schädigende Wirkung haben könnten, wenn sie in signifikanter Menge eingeatmet werden.

---

**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

Arbeitsbereich effektiv belüften. Mögliche Brandquellen eliminieren.

---

**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

In verschliessbaren Abfallbehälter ueberfuehren und entsprechender Entsorgung zufuehren.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

---

**Handhabung**

In gut belüfteten Bereichen verwenden. Einatmen von Staub vermeiden. Mögliche Zündquellen vermeiden - Rauchen verboten.

**Lagerung**

Lagertemperatur von 1°C - 25°C. Von Wärmequellen entfernt in einem kühlen, gut durchlüfteten Raum lagern.

---

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

---

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten.

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>	Pulver.
<b>Farbe</b>	Weiß.
<b>Geruch</b>	Schwach.
<b>pH - Wert</b>	Neutral
<b>Siedepunkt °C</b>	Nicht zutreffend. Zersetzt sich vor dem Sieden.
<b>Flammpunkt °C</b>	>70
<b>Dichte</b>	1.14-1.15.
<b>Löslichkeit in Wasser (kg/m³)</b>	Unlöslich.
<b>Löslichkeit in Aceton</b>	Unlöslich
<b>Dampfdruck (mmHg @ 25°C)</b>	Keine Daten.
<b>Explosionsgrenzen Vol. %</b>	Nicht zutreffend.

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

---

Unter normalen Bedingungen stabil. Kontakt mit starke Säuren, starke Basen, starken Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittelvermeiden.

---

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

---

**Einatmen**

Reizt die Atemwege.

**Haut**

Länger andauernder Kontakt kann zu einer geringfügigen Reizung führen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**Augen**

Kann eine leichte Reizung der Augen verursachen, insbesondere die Bimssteinversion.

**Verschlucken**

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

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

schädigen.

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Biologisch abbaufähiges Produkt mit geringfügiger Toxizität.

Den Behälter, auch nicht den leeren, in die Umwelt gelangen lassen.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

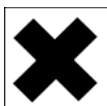
In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen. Verbrennung unter kontrollierten Bedingungen empfohlen.

**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

Brandfördernd



Reizend

**R-Sätze****S-Sätze**

Dibenzoylperoxid

R7 Kann Brand verursachen. R36 Reizt die Augen.  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
S3/7/9 Behälter fest verschlossen an einem kühlen und  
gut belüfteten Ort lagern. S15 Vor Hitze schützen. 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. S37/39 Bei der Arbeit geeignete  
Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz  
tragen.  
N/A

**Zusätzliche**  
**Kennzeichnung****16. SONSTIGE ANGABEN****Gefährliche Bestandteile im Stoff****Bestandteile**Dibenzoyl peroxide  
R2R36  
R43**R- Sätze**

R2, R36, R43

R2 Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen  
explosionsgefährlich.  
R36 Reizt die Augen.  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Erstellt von:  
Dr. Josie Guthrie  
Senior Regulatory Scientist  
Health & Regulatory Affairs - Europe

Zusätzliche Informationen können an folgender Adresse eingeholt werden:-  
Loctite Corporation  
International Health & Regulatory Affairs,  
Tallaght Business park,



## Loctite Corporation

Environmental Health & Safety Affairs  
Health & Regulatory Affairs - Europe

## SICHERHEITSDATENBLATT

3029

0209904 1.00 IE DE 01.07.2003 MSDS\_IE

### Bestandteile

Whitestown, Dublin 24,  
Ireland.

Tel: +353-1-4046444.

Fax: +353-1-4510806.

### R- Sätze

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Uebereinstimmung mit Verordnung 67/548/EU und nachfolgender Novellen sowie Verordnung 1999/45/EU erstellt.

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 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.

---