



**Loctite Corporation**

Environmental Health & Safety Affairs  
International Health & Regulatory Affairs

**UNIECHEMIE** n.v.  
Postbus 426, 7300 AK Apeldoorn (NL)  
Tel.: (055)5334529 - Fax: (055)5333729

**INFORMATIEBLAD OVER DE VEILIGHEID**

586

0128586 1.00 IE Huidig 17.10.1995

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld volgens de bepalingen van EG Richtlijn 88/379/EEC en 91/155/EEC (en aanverwante richtlijnen) en bevat informatie betreffende het veilig behandelen van en werken met het produkt.

## 1. IDENTIFICATIE VAN PRODUKT EN BEDRIJF

<b>Produktcode</b>	0128586
<b>Handelsnaam</b>	586 → E2,100
<b>Fabrikant/Leverancier</b>	Loctite Nederland B.V.
<b>Adres</b>	Essendonk 5, 4824 DA BREDA, Nederland.
<b>Noodnummer</b>	0031765422333
<b>FAX-nummer</b>	0031765422419
<b>Noodnummer</b>	N/A

## 2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Aard** Produkt gebaseerd op polyethyleenglycol dimethacrylaat.

### Preparaat - Gevaarlijke componenten

Component	Min%	Max%	EG-classificatie
Polyethyleen glycol dimethacrylaat	30.00	60.00	
Organisch peroxyde	1.00	4.00	Bijtend R7, R20/22, R34
diethyltoluidine	0.00	0.60	Vergiftig R23/24/25, R33
Dimethyltoluidine	0.00	0.30	Vergiftig R23/24/25, R33
Polymere verdikker	30.00	45.00	
Plastificeermiddel	20.00	30.00	

## 3. RISICO'S

Niet als gevaarlijk geklasseerd.

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### E.H.B.O. - Inademing

Aangezien het produkt niet erg vluchtig is zou dit geen probleem mogen vormen, maar als de patiënt zich niet lekker voelt moet u hem in de frisse lucht brengen.

### E.H.B.O. - Huid

De huid overvloedig wassen met water en zeep.

### E.H.B.O. - Ogen

De ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen, en dit gedurende te minste 15 minuten.

### E.H.B.O. - Inname

De mond met water spoelen, dan overvloedig water of melk te drinken geven. Niet laten braken.



---

## **5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

---

Niet ontvlambaar produkt. (Vlampunt hoger dan 100°C (CC)).

Indien dit produkt bij een brand is betrokken moet u blussen met droog poeder, schuim of kooldioxyde.

Sporen van giftige gassen kunnen vrijkomen bij verbranding en het gebruik van ademhalingsapparatuur is aanbevolen.

---

## **6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT**

---

Bij het morsen van kleine hoeveelheden: opvegen met huishoudrol en in de afvalbak werpen.

Voor grote gemorste hoeveelheden: opvegen met inert absorberend materiaal en in een afgesloten container plaatsen voor verwijdering.

---

## **7. HANTERING EN OPSLAG**

---

### **Behandeling**

Wij raden het gebruik van Loctite applicators aan om contact met de huid zoveel mogelijk te beperken,

vooral bij toepassing door arbeiders die werken met onderdelen met schroefdraad of met scherpe kanten die microscheurtjes zouden kunnen veroorzaken in gevoelige delen van de huid.

Om het risico van sensibilisatie zoveel mogelijk te beperken moet u langdurig of herhaald contact met de huid vermijden.

### **Opslag**

Bewaren in de originele verpakking bij 8°C - 21°C en overschotjes niet terugkiepen in de verpakking want verontreiniging kan de houdbaarheid van het bulkprodukt negatief beïnvloeden.

---

## **8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/BESCHERM**

---

In omstandigheden waar de mogelijkheid bestaat van langdurig of herhaald contact met de huid, raden wij het gebruik aan van wegwerphandschoenen in polyethyleen, natuurrubber of een gelijkwaardig ester - bestendig materiaal.

Wij raden het gebruik aan van Loctite applicatoren.

---

## **9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

---

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	Rood
<b>Geur</b>	Kenmerkend.
<b>pH</b>	Schommelt tussen 3 en 6.
<b>Kooktraject/punt °C</b>	N/A
<b>Vlampunt (PMCC) °C</b>	>100
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.08.
<b>Oplosbaarheid in water (kg/ m<sup>3</sup>)</b>	Niet mengbaar.
<b>Oplosbaarheid in aceton</b>	Mengbaar
<b>Dampdruk (mmHg @ 25°C)</b>	<0.1
<b>Explosiegrenzen %</b>	N/A



---

## **9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN (Vervolg)**

---

---

## **10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

---

Polymerisatie kan na enige tijd optreden bij afwezigheid van lucht en/of aanwezigheid van een metaal;

Het produkt is echter voldoende gestabiliseerd opdat geen voortijdige polymerisatie zou optreden bij normaal gebruik.

Reageert niet met water.

Reageert niet met oxydatiemiddelen, behalve met peroxyden.

---

## **11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

---

### **Bij inademen**

Wegens de geringe vluchtigheid van het produkt is er geen gevaar in verband met inademen bij normaal gebruik.

### **Op de huid**

De acute FD50 (konijn) bij opname door de huid wordt geschat op meer dan 2000mg/kg.

Hoewel dit produkt niet bekend staat als sensibiliserend bestaat er een risico van sensibilisatie bij langdurige of herhaalde blootstelling op een beschadigde huid.

### **Contact met de ogen**

Kan de ogen iriteren.

### **Bij inslikken**

Dit produkt wordt als weinig giftig beschouwd, met een orale acute FD50 (rat) van >5000mg/kg, naar analogie met andere produkten.

---

## **12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

---

Geen informatie beschikbaar.

Bevat geen van de stoffen die zijn opgenomen in het Montreal protocol.

---

## **13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

---

Afval verwerken volgens de lokale en nationale reglementering terzake.

Wij bevelen aan de standaard procedures voor 'niet in water oplosbare, niet giftige chemicaliën' te volgen.

---



---

#### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

---

UN Nummer	Geen.
Lucht (IATA)	Niet geclassificeerd.
Zee (IMO)	Niet geclassificeerd.
Weg/Spoor (ADR/RID)	Niet geclassificeerd.

---

#### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

---

Bevat	N/A
R -zinnen	N/A
S-zinnen	N/A
Vrijwillige etikettering	N/A

---

#### 16. OVERIGE INFORMATIE

---

**MSDS Eerste Uitgave** 17.10.95  
Bijkomende informatie kan u krijgen bij:

Loctite Corporation,  
International Health & Regulatory Affairs  
Tallaght Business Park,  
Whitestown,  
Dublin 24,  
Ireland.

Tel: +353-1-4510433 or +353-1-4519466.  
Fax: +353-1-4510806.  
Opgesteld door:

Dr. Josie Guthrie  
Senior Chemist  
International Health & Regulatory Affairs

De gegevens voor dit veiligheidsinformatieblad werden verkregen uit betrouwbare bronnen en is zover wij weten nauwkeurig en up-to-date op de vermelde datum. Loctite noch haar dochterondernemingen aanvaarden enige aansprakelijkheid die zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van de hier verstrekte informatie of het gebruik, de toepassing of de verwerking van het produkt of de produkten die op deze steekkaart zijn beschreven. Wij wijzen de gebruikers op het mogelijke gevaar van het onjuist gebruik van het produkt of de produkten.

---