

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med EC direktiv 1999/45/EC og 2001/58/EC og giver information om sikker håndtering og brug af produktet.

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET

Produktkode	PP-00126
Handelsnavn	PP-126/PP-128 PR Nr. 584094
Fabrikant/leverandør	Henkel Norden AB, Copenhagen
Adresse	Hørsvinget 7 DK-2630 Taastrup, Denmark.
Telefonnummer	45 43 301 301
Faxnummer	45 43 301 310
Alarmtelefonnummer	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

## 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Type	Kontaktlim.			
<b>Farlige indholdsstoffer i produktet</b>				
Indholdsstoffer	CAS / EINECS	Koncentration	R-sætninger	Fareklasse
Acetone	67-64-1	200-662-10.00 - 30.00	R11, R36, R66, R67	F, Xi
Aliphatic hydrocarbon solvent	64742-49-0	10.00 - 30.00	R11, R65, R51/53	Xn, F, N
Ethylacetat	141-78-6	205-10.00 - 30.00	R11, R36, R66, R67	F, Xi

## 3. FAREIDENTIFIKATION

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Dampe kan medføre dødsghed og utilpashed. Irriterer øjnene og huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Produktet er meget brandfarligt. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### Førstehjælp - indånding

Flyt den påvirkede person ud i frisk luft og skaf lægehjælp, hvis han/hun fortsat føler sig utilpas.

### Førstehjælp - hud

Vask med rigeligt vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis irritationen vedvarer.

### Førstehjælp - øjne

Skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis irritationen vedvarer.

### Førstehjælp - indtagelse

Skyl munden med vand og drik rigeligt vand og søg lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

Brug pulver, skum eller kuldioxid til brandslukning. Forbrænding kan forårsage spor af giftige dampe, og åndedrætsværn bør anvendes. Undgå at slukningsvand trænger ned i kloak vandløb.

## 6. FORHOLDSREGELER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sørg for, at der luftes ud. Fjern antændingskilder.

Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forsejlet beholder til renovation.

Vask det område, der er spildt på, omhyggeligt med sæbe og vand eller et opløseligt vaskemiddel.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

Brug i områder med god ventilation. Undgå antændelseskilder - rygning forbudt. Damp skal udsuges for at undgå indånding. Undgå hud- og øjenkontakt.

Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 52/1998 om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler

### Opbevaring

Opbevares i sikker afstand fra antændelseskilder. Opbevares i god afstand fra varme i et køligt område med god udluftning. Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Klasse 1-2.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Grænseværdier

Acetone	DK: Grænseværdi 250ppm (600mg/m <sup>3</sup> ) 8h TWA.
Aliphatic hydrocarbon solvent	DK: Grænseværdi 10ppm (50mg/m <sup>3</sup> ) 8h TWA.
Ethylacetat	DK: Grænseværdi 150ppm (540mg/m <sup>3</sup> ) 8h TWA.

Ved langvarig eller gentagen hudkontakt, anbefales brug af engangshandsker (polyethylen, naturgummi eller lign. ester-resistent materiale) Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

Kodenummer 5-3 (1993)

## 9. FYSISKE / KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand	Tyktflydende væske.
Farve	Beige
Lugt	Karakteristisk. Aromatisk.
pH	N/A
Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C).	60
Antændelsestemperatur (PMCC) °C.	-19
Relativ vægtfylde	0.9.
Opløselighed i vand (kg/m <sup>3</sup> )	Uopløselig.
Opløselighed i Acetone	Delvis opløselig
Damptryk (mmHg @ 25°C)	>200 ved 20 °C.
Eksplosionsgrænser (%)	1.3 til 7.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er relativt stabilt under normale forhold.

---

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

---

**Indånding**

Indånding af dampe kan forårsage hovedpine eller svimmelhed.  
Kan forårsage irritation i åndedrætssystem og slimhinder ved brug i små, indelukkede områder.

**Hud**

Virker irriterende ved hudkontakt.  
Opløsningsmidler kan fjerne æteriske olier fra huden og gøre den modtagelig over for angreb fra andre kemikalier.

**Øjne**

Produktet irriterer øjnene.

**Indtagelse**

Indtagelse af større mængder kan forårsage skade på lever eller nyrer.  
Indtagelse kan give følgende symptomer: Irritation i mund, hals og fordøjelseskanalen.

---

**12. MILJØOPLYSNINGER**

---

Skadelig for organismer der lever i vand, kan give langtid skader i vandmiljøet. Produktet må ikke ledes til afløb eller overfladevand.

---

**13. BORTSKAFFELSE**

---

Det produkt skal destrueres på Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel gruppe C, affaldsfraktion nr. 3.13.

---

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

---

<b>UN-nummer</b>	1133
<b>Luft (IATA)</b>	Brændbar væske, ikke specificeret på anden måde, klasse 3, pk. grp. II.
<b>Sø (IMO)</b>	Brændbar væske, Klasse 3.1, pk. grp. II. EmS F-E, S-D.
<b>Vej/jernbane (ADR/RID)</b>	Brændbar væske, Klasse 3, Etiket nummer 3. Klassificerings code : F1

---

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

---

**Indeholder**  
**EF-klassificering**



**Naphtha**

**Lokalirriterende**



**Meget**  
**brandfarlig**

**R-sætninger**

R11 Meget brandfarlig.  
R36/38 Irriterer øjnene og huden.  
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed. R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**S-sætninger**

S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. S23d Undgå indånding af dampe. S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. S51 Må kun bruges på steder med god ventilation. S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

<b>Anden mærkning</b>	Kodenummer 5-3 (1993)
<b>Nationale reguleringer</b>	Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 161 af 26. april 1985 om brandfarlige væsker. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 om unges arbejde som senest ændret ved bekendtgørelse nr. 76 af 3. februar 1998. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 52 af 13 januar 1988 om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler. AT-anvisning Nr. 3.1.0.2 December 1996: Grænseværdier for stoffer og materialer.
<b>Danske særregler</b>	Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 52 af 13 januar 1998 om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler. AT-anvisning Nr. 3.1.0.2 December 1996: Grænseværdier for stoffer og materialer.

**16. ANDRE OPLYSNINGER****MSDS reviderede data** 27 Maj 2003**Farlige indholdsstoffer i produktet****Indholdsstoffer**

Acetone

Aliphatic hydrocarbon solvent  
EthylacetatR11  
R36  
R51/53R65  
R66  
R67R11 Meget brandfarlig.  
R36 Irriterer øjnene.  
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.**R-sætninger**R11, R36, R66,  
R67  
R11, R65, R51/53  
R11, R36, R66,  
R67

Erstatter Sikkerheds Data Blad nr. PP 00126 dateret 30/06/1999.

Produktet anvendes som klæbemiddel overalt i industrielle sammenhænge.

Udarbejdet af:

Dr. Josie Guthrie

Senior Chemist

Health &amp; Regulatory Affairs - Europe.

Yderligere Information fås ved henvendelse til:

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

Tel: +353-1-4046444.

Fax: +353-1-4510806. Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til Kommissionens direktiv 2001/59/EF om

28 tilpasning til den tekniske udvikling af Rådets direktiv 67/548/EØF og kommissionens direktiv 1999/45/EC.

Oplysningerne i nærværende skrivelse om sikkerhed er indhentet fra pålidelig kilde og er så vidt vi



**Loctite Corporation**

Environmental Health & Safety Affairs  
Health & Regulatory Affairs - Europe

## SIKKERHEDSDATABLAD

PP-126/PP-128 PR Nr. 584094  
PP-00126 1.01 DK DA 27.05.2003 MSDS\_DK

### Indholdsstoffer

ved nøjagtig og fyldestgørende på den angivne dato. Brugernes opmærksomhed henledes på de farer, der er mulige som følge af forkert anvendelse af produktet/produkteterne.

### R-sætninger