

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF

**SS4179 01P-Bottle (1.0 Lbs-0.454 Kg)**

Udgave 5.  
Revisionsdato 25.07.2006

Trykdato 05.09.2007  
M00000006979

**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN**

**Produkt information**

Handelsnavn : SS4179 01P-Bottle (1.0 Lbs-0.454 Kg)

Firma : Momentive  
Performance Materials GmbH  
Bayer Werk Leverkusen - Gebaude V7  
51368 Leverkusen

Telefon : +49 (0)214/3071790  
Telefax : +49 (0)214/3072397  
Nødtelefon : Middle East: +961 3487287(Lebanon); Europe, Israel & All Other:  
+44 (0)208 762 8322(UK)

Yderligere information : +31 (0)164/293276

Anvendelse : Klæbestof

**2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**

**Kemiske karakter**

{\*\* Phrase language not available: [ K ] CUST - X25.00000020275 \*\*}

**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration
ETHYLACETAT	141-78-6	205-500-4	F, Xi	R11, R36, R66, R67	50,00 - <= 100,00%
METHYLMETHACRYLAT	80-62-6	201-297-1	F, Xi	R11, R37/38, R43	5,00 - < 10,00%
METHANOL	67-56-1	200-659-6	F, T	R11, R23/24/25, R39/23/24/25	3,00 - < 10,00%
DIBENZOYLPEROXID	94-36-0	202-327-6	E, Xi	R 2, R36, R43	0,10 - < 0,50%

### 3. FAREIDENTIFIKATION

#### Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

Meget brandfarlig.

Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

Irriterer øjnene.

Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| Indånding   | : | Flyt person til frisk luft, holdes varm og holdes i ro. Kunstigt åndedræt og/eller ilt kan være nødvendigt. Søg lægehjælp. |
| Hudkontakt  | : | Forurenede tøj tages straks af. Vask forurenede tøj før genbrug. Skyl omgående med rigeligt vand.                          |
| Øjenkontakt | : | Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.   |
| Indtagelse  | : | Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Drik rigeligt med vand. Bring straks den tilskadede til sygehus.                |

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Egnede slukningsmidler   | : | Tørt pulver<br>Alkoholbestandigt skum<br>Skum<br>Kulsyre (CO <sub>2</sub> ) |
| Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet. | : | Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.         |
| Andre informationer  | : | Standard procedure for kemikalie brande.                                    |

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | : | Brug personligt beskyttelsesudstyr.<br>Sørg for tilstrækkelig ventilation.<br>Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.<br>Fjern alle antændelseskilder. |
| Metoder til oprensning                                 | : | Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).<br>Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.               |

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

- Råd om sikker håndtering : Må kun bruges på steder med god ventilation.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### Opbevaring

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
- Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og surer materialer for at undgå exoterme reaktioner.
- Andre oplysninger : Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre
ETHYLACETAT	141-78-6	540 mg/m <sup>3</sup> ; 150 ppm; Opdater: 2005; Basis: GV (DK); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):
		150 ppm; Opdater: 04 2005; Basis: DK OS; Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):
METHYLMETHACRYLAT	80-62-6	102 mg/m <sup>3</sup> ; 25 ppm; Opdater: 12 1996; Basis: MAK (DA); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):
		25 ppm; Opdater: 10 2002; Basis: DK OS; Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):
METHANOL	67-56-1	260 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm; Opdater: 2000; Basis: MAK (DA); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):
		260 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm; Opdater: 05 2001; Basis: EU ELV; Liste: Tid Vægtnings Gennemsnit (TWA):
		200 ppm; Opdater: 10 2002; Basis: DK OS; Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):
DIBENZOYLPEROXID	94-36-0	5 mg/m <sup>3</sup> ; Opdater: 12 1996; Basis: MAK (DA); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV):

### Tekniske foranstaltninger

Må kun bruges i et område udstyret med en nødbruser.  
Øjenskyllflaske med rent vand  
Hvis dannelse af aerosol/dampe ikke kan undgås, sikre da en effektiv udsugning i arbejdsområdet.

### Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn : Åndedrætsværn med gasfilter (EN 141)  
Vejtrækningsbeskyttelses maske med filter type ABEK
- Håndværn :
- Henviser : Denne anbefaling er kun gældende for vort produkt som leveret. Hvis dette produkt bliver blandet med andre stoffer, skal du kontakte en leverandør af CE mærkede beskyttelseshandsker (e.g. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Tel. 0049 (0) 6659 87300, Fax. 0049 (0) 6659 87155, email: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de)).
  - Materiale : 395 Combi-Latex
  - Minimum gennembrydningstid : 10 min
  - Hanske tykkelse : 1,0 mm
  - Fabrikant : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Tel. 0049 (0) 6659 87300, Fax. 0049 (0) 6659 87155, email: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de).
  - Henviser : Denne anbefaling er kun gældende for vort produkt som leveret. Hvis dette produkt bliver blandet med andre stoffer, skal du kontakte en leverandør af CE mærkede beskyttelseshandsker (e.g. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Tel. 0049 (0) 6659 87300, Fax. 0049 (0) 6659 87155, email: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de)).
  - Materiale : 898 Butoject
  - Minimum gennembrydningstid : 120 min
  - Hanske tykkelse : 0,7 mm
  - Fabrikant : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Tel. 0049 (0) 6659 87300, Fax. 0049 (0) 6659 87155, email: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de).
- Øjenværn : Sikkerhedsbriller med sideskærme
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.  
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.  
Det er god praksis indenfor industrihygiejne at undgå kontakt med opløsningsmidler ved at benytte egnede beskyttelsesforanstaltninger når som helst der er muligt.
- Beskyttelsesforanstaltninger : Må kun bruges på steder med god ventilation.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.

## 9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

### Udseende

Form	: væske
Farve	: klar
Lugt	: som ester

### Sikkerhedsdata

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: <0 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: ca.80 °C
Flammepunkt	: ca.-2,8 °C
Selvantændelsestemperatur	: ca.385 °C
Laveste eksplosionsgrænse	: 2 %(V) Metode: Ingen information tilgængelig.
Højeste eksplosionsgrænse	: 11 %(V) Metode: Ingen information tilgængelig.
Massefylde	: ca.910 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampvægtfylde	: Note: ingen data tilgængelige
Blandbar med vand	: delvis blandbar

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Termisk spaltning	: Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Farlige reaktioner	: Reaktioner med oksyderings agenten.
Andre informationer	: Anvend følgende regulativer og datablde fra "German BG Chemie" M 017 "Oplosning". M050 "haandtering af skadelige substanser" M 053 "Generelle industrielle beskyttelsesforhold for håndtering af farlige stoffer" Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

**SIKKERHEDSDATABLAD** i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF

**SS4179 01P-Bottle (1.0 Lbs-0.454 Kg)**

Udgave 5.  
Revisionsdato 25.07.2006

Trykdato 05.09.2007  
M00000006979

Hudirritation	:	Bemærkning:ingen data tilgængelige
Irriterer øjnene	:	Bemærkning: ingen data tilgængelige
Sensibilisering	:	Bemærkning: ingen data tilgængelige
Menneskelig erfaring	:	Erfaring har vist at det ovennævnte produkt kan bruges uden nogen helbredsrisiko så længe de sædvanlige forhold omkring industriel hygiene overholdes.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Yderligere økologisk information	:	Økotoksikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.
----------------------------------	---	---

## 13. BORTSKAFFELSE

Produkt	:	Ifølge de lokale regulativer, kan tages til passende destruktionsovn udstyret med udstødningsgas rensning
Forurennet emballage	:	Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### Vejtransport

**ADR:** UN-Nr.  
Klasse 3  
Emballage gruppe II  
Klassifikationskode F1  
Fare nr. 33  
Faresedler (ADR/RID) 3  
Betegnelse på forsendelsen indeholder ETHYL ACETATE  
METHANOL

**RID:** UN-Nr.  
Klasse 3  
Emballage gruppe II  
Klassifikationskode F1  
Fare nr. 33  
Faresedler (ADR/RID) 3  
Betegnelse på forsendelsen indeholder ETHYL ACETATE  
METHANOL

### Søtransport

**IMDG:** UN-Nr.  
Klasse 3  
Emballage gruppe II  
IMDG-etiketter 3  
EMS F-E, S-E  
Betegnelse på forsendelsen indeholder ETHYL ACETATE  
METHANOL

### Lufttransport

**ICAO/IATA:** UN-Nr.  
Klasse 3  
Emballage gruppe II  
ICAO-etiketter 3  
Betegnelse på forsendelsen indeholder ETHYL ACETATE  
METHANOL

**Yderligere information** : let antændelig  
Irriterer øjnene.  
Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser

**Særlig forholdsregel**

ADR	Særligt bestemmelse 640D
RID	Særligt bestemmelse 640D

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

**Mærkning ifølge EF-Direktiver**

1999/45/EF

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- METHYLMETHACRYLAT
- METHANOL

Symbol(er)	: F Xn	Meget brandfarlig Sundhedsskadelig
R-Sætning(er)	:	R11 Meget brandfarlig. R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R36 Irriterer øjnene. R68/20/21/22 Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse. R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
S-Sætning(er)	:	S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.



## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Yderligere information

R-fraser, som er opgivet i afsnit 2,3 og 15:

R 2	Eksplionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.
R11	Meget brandfarlig.
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36	Irriterer øjnene.
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
R39/23/24/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R68/20/21/22	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på dato, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.