

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF

## **BETA5 06G-Pail (45.0LBS-20.43KG)**

Udgave 2.  
Revideret dato 29.11.2004

Trykt dato 13.10.2008  
M00000006264

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

#### Produkt information

Varemærke : BETA5 06G-Pail (45.0LBS-20.43KG)

Firma : Momentive  
Performance Materials GmbH  
Chempark Leverkusen Gebaeude V7  
51368 Leverkusen

Telefon : +49 (0)214/3071790  
Telefax : +49 (0)214/3072397  
Nødtelefon nr. : +44(0)208 762 8322 (UK)  
Yderligere information : +31 (0)164/293276

Anvendelse : Silicone katalyst mikstur

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration
Tetrapropylorthosilicat	682-01-9	211-659-0	Xi	R36/38	30,00 - < 50,00%
PROPAN-1-OL	71-23-8	200-746-9	F, Xi	R11, R41, R67	5,00 - < 7,00%
DIBUTYLTINOXID	818-08-6	212-449-1	Xn, N	R22, R48/22, R51, R53	5,00 - < 7,00%

### 3. FAREIDENTIFIKATION

#### Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

Brandfarlig.

Irriterer øjnene og huden.

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**BETA5 06G-Pail (45.0LBS-20.43KG)**

Udgave 2.  
Revideret dato 29.11.2004

Trykt dato 13.10.2008  
M00000006264

#### 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 : Forurennet tøj tages straks af. Vask med sæbe og vand. Vask forurennet tøj før genbrug. Søg lægehjælp.
- Øjenkontakt : Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
- Indtagelse : Fremkald ikke opkastning. Skyl munden. Drik 1 eller 2 glas vand. Søg lægehjælp.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

- Passende slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
- Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Andre informationer : Standard procedure for kemikalie brande.

#### 6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Fjern alle antændelseskilder.
- Metoder til oprensning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). 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. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke dampe.
- 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.

**BETA5 06G-Pail (45.0LBS-20.43KG)**

Udgave 2.  
Revideret dato 29.11.2004

Trykt dato 13.10.2008  
M00000006264

Holdbartemperatur : < 30 °C  
Andre oplysninger : Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

**Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre
PROPAN-1-OL	71-23-8	500 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm; Opdater: 2000; Basis: MAK (DA); Liste: Grænse værdi tærskel(TLV): Opdater: 2000; Basis: MAK (DA); Liste: Hud betegnelse: Kan absorberes gennem huden 200 ppm; Opdater: 10 2002; Basis: DK OS; Liste: Grænse værdi tærskel(TLV): Opdater: 10 2002; Basis: DK OS; Liste: Hud betegnelse: Kan absorberes gennem huden Opdater: 10 2002; Basis: DK OS; Registeret.

**Bearbejdningsforholdsregler**

Må kun bruges i et område udstyret med en nødbruser.

Øjenskyllflaske med rent vand

Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

Åndedrætsværn : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Håndværn :  
Materiale : Hansker lavet af Viton.

Hanske tykkelse : 0,35 mm

Øjenværn : sikkerhedsbriller med sideskærme

Hud- og kropsbeskyttelse : Gummiforklæde

Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.  
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.

**9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER**

**Udseende**

Form : væske

Farve : rød

**BETA5 06G-Pail (45.0LBS-20.43KG)**

Udgave 2.  
Revideret dato 29.11.2004

Trykt dato 13.10.2008  
M00000006264

Lugt : alkoholisk

**Sikkerhedsdata**

Flammepunkt : ca.29 °C

Fylde : ca.1,222 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed : Note: hydroliserer

Blandbar med vand : hydroliserer

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Termisk spaltning : Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

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.

**BETA5 06G-Pail (45.0LBS-20.43KG)**

Udgave 2.  
Revideret dato 29.11.2004

Trykt dato 13.10.2008  
M00000006264

**13. BORTSKAFFELSE**

Produkt : I henhold til lokale og nationale regulativer.  
Forurennet emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

**Vejtransport**

**ADR:** UN-Nr. **1993**  
Klasse 3  
Emballage gruppe III  
Klassifikationskode F1  
Fare nr. 30  
ADR/RID-etiketter 3  
Teknisk betegnelse indeholder FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
N-PROPANOL

**RID:** UN-Nr. **1993**  
Klasse 3  
Emballage gruppe III  
Klassifikationskode F1  
Fare nr. 30  
ADR/RID-etiketter 3  
Teknisk betegnelse indeholder FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
N-PROPANOL

**Søtransport**

**IMDG:** UN-Nr. **1993**  
Klasse 3  
Emballage gruppe III  
IMO-etiketter 3  
EMS F-E, S-E  
Havforureningskilde Marine pollutant  
Teknisk betegnelse indeholder FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
N-PROPANOL

**Lufttransport**

**ICAO/IATA:** UN-Nr. **1993**  
Klasse 3  
Emballage gruppe III  
ICAO-etiketter 3  
Teknisk betegnelse indeholder FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
N-PROPANOL

**Særlig forholdsregel**

ADR	Særligt bestemmelse 640E
RID	Særligt bestemmelse 640E

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

**Mærkning ifølge EC Direktiver**

1999/45/EF

Symbol(er)	: Xi	Lokalirriterende
R-Sætning(er)	: R10 R36/38 R52/53	Brandfarlig. Irriterer øjnene og huden. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
S-Sætning(er)	: S24/25 S26  S37	Undgå kontakt med huden og øjnene. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Yderligere information

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

R10	Brandfarlig.
R11	Meget brandfarlig.
R22	Farlig ved indtagelse.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R48/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.
R51	Giftig for organismer, der lever i vand.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, 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.