

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/9

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 15.08.2011

Utgave: 2.0

Produkt: **MEYCO TCC 780**

(ID nr. 30339496/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 16.08.2011

---

## 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### Produktidentifikator

## MEYCO TCC 780

### Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Produkter til bygningskjemi

### Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadresse:BASF AS  
Postboks 233  
1372 Asker  
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100

E-mail adresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

### Nødnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

## 2. Fareidentifikasjon

### Merkningselementer

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

EU-direktiv

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 15.08.2011

Produkt: **MEYCO TCC 780**

Utgave: 2.0

(ID nr. 30339496/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 16.08.2011

Produktet er ikke merkepliktig i hht EU-direktiver.

Klassifisering/merking i henhold til norske forskrifter.

Produktet har lik klassifisering i Norge som i EU.

### **Klassifisering av stoffet eller blandingen**

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt.

### **Andre farer**

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Andre farer (GHS):

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt.

---

## **3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### **Blandinger**

Kjemisk karakterisering

polymer, vandig løsning

---

## **4. Førstehjelpstiltak**

### **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Ved ubehag etter innånding av damp/sprøytetåke: Friskluft, legehjelp.

Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann. Ved irritasjon, oppsøk lege.

Ved kontakt med øynene:

skyll grundig med åpne øyelokk i 15 minutter under rennende vann, kontroll hos øyenlege

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk rikelig med vann, legehjelp. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

### **Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer: Ingen betydelige symptomer er forventet på bakgrunn av at produktet ikke er klassifiseringspliktig.

**Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

---

**5. Brannslukkingstiltak****Slokkingsmidler**

Egnede brannslukningsmidler:  
skum, vanntåke, pulver, karbondioksid

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslukningsmidler:  
vannstråle

**Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

karbonmonoksid, karbondioksid, helseskadelige damper, nitrogenoksider, røyk, sot

**Anvisninger for brannmannskap**

Særskilt verneutstyr:  
Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

**6. Tiltak ved utilsiktede utslipp**

Med vann dannes sklifarlige belegg.

**Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer**

Bruk personlige verneklær. Unngå innånding av damp/aerosol/sprøytetåke. Holdes vekk fra antennelseskilder. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.

**Miljøverntiltak**

Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

**Metoder og utstyr for inndemming og opprensning**

Ved små mengder: Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks sand, jord). Kontaminert materiale deponeres forskriftsmessig.  
Ved store mengder: Pumpes bort.

**Henvisning til andre punkter**

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

---

**7. Håndtering og lagring****Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå dannelse av sprøytetåke. Unngå innånding av tåke/damp. Unngå hudkontakt. Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:  
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### **Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenelighet**

Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefôr.

Egnede materialer: High density polyetylen (HDPE)

Ytterligere informasjon til lagerbetingelsene: Må kun oppbevares i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra antenneskilder, varme og flammer. Lagres frostfritt. Beskyttes mot direkte sollys.

### **Særlig(e) bruksområde(r)**

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

---

## **8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

### **Kontrollparametre**

#### Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

57-55-6: 1,2-propylenglykol  
TLV 79 mg/m<sup>3</sup> ; 25 ppm (Administrative normer)

### **Eksponeringskontroll**

#### Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK ).

Håndbeskyttelse:

ugjennomtrengelige hansker

hansker av syntetisk gummi

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Verneklær:

lette beskyttelsesklær

#### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

For å unngå forurensning ved håndtering, anvendes lukket arbeidsstøy og arbeidshansker. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Sørg for rengjøring av huden samt hudpleie etter arbeidets slutt. Hansker må testes regelmessig og forut for bruk. Dersom nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut.

## 9. Fysisk og kjemiske egenskaper

### Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form: flytende  
Farge: fargeløs  
Lukt: luktfri  
pH-verdi: 6,0 - 8,0  
(20 °C)

Informasjon om: Water  
Størkningstemperatur: 0 °C

Informasjon om: Water  
Kokepunkt: 100 °C  
(1.000 hPa)

Flammepunkt:  
Antennelighet: Ikke brennbar.  
antenner ikke  
Antenningstemperatur: ikke anvendelig

Informasjon om: Water  
Damptrykk: 23 mbar  
(20 °C)

Tetthet: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)  
Løselighet i vann: blandbar  
(20 °C)  
Termisk nedbrytning: Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.  
Viskositet, dynamisk: ca. 1.000 - 2.000 mPa.s  
(ca. 20 °C)  
eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

### Andre opplysninger

Blandbarhet med vann:  
(20 °C)  
blandbar

Andre opplysninger:  
Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

### Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

**Risiko for farlige reaksjoner**

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

**Forhold som skal unngås**

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

**Materialer som skal unngås**

Stoffer som må unngås:

sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler

**Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

**11. Toksikologiske opplysninger****Opplysninger om toksikologiske virkninger**Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging én gang praktisk talt ikke toksisk. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Ekperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 8.000 mg/kg

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Ikke irriterende for øyne og hud. Ved tilsiktet bruk og korrekt håndtering forventes ingen irritasjon.

Ekperimentelle/beregnete data:

Hudetsing/hudirritasjon kanin: ikke irriterende

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: ikke irriterende

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke sensibiliserende.

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

#### reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Den kjemiske struktur gir ikke mistanke om en slik virkning. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

#### Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Den kjemiske struktur gir ikke mistanke om en slik virkning. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

#### Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Det foreligger ingen valide studier om toksisitet ved gjentatt eksponering.

#### Øvrige informasjoner til toksisitet

Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen. Produktet er ikke blitt testet. Opplysningene angående toksikologi er avledet fra produkter med liknende struktur eller sammensetning.

---

## 12. Økologiske opplysninger

### **Toksisitet**

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Negative økotoksiske virkninger kan etter dagens kunnskap ikke forventes. Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

### **Persistens og nedbrytbarhet**

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H<sub>2</sub>O):

Iboende bionedbrytbar. Den uopløselige bestanddelen kan skilles ut mekanisk i egnede renseanlegg.

### **Bioakkumuleringspotensial**

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Ingen data om bioakkumulasjonsforhold til rådighet.

### **Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgjengelige)**

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Ingen eksisterende data.

### **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende)

---

### Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer. Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

---

## 13. Instruksjoner ved disponering

### Metoder til avfallsbehandling

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.  
Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Avfallsnøkler:

07 02 01<sup>a</sup> vandige vaskevæsker og moderlut

Forurenset emballasje:

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk.

---

## 14. Transportopplysninger

### Landtransport

ADR

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

### Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

### Sjøtransport

IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Flytransport

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

---

## 15. Regelverksmessige opplysninger

### **Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø**

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

FOR 1997-12-19 nr 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

FOR 2001-04-30 nr 443: Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (kjemikalieforskriften).

---

## 16. Andre opplysninger

Utover opplysningene i sikkerhetsdatabladet henvises til de produktspesifikke 'Tekniske informasjoner'.

Hvis De har spørsmål angående dette sikkerhetsdatablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet kun med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke anses som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets kvalifikasjon for et konkret applikasjonsformål kan ikke utledes fra våre oppgaver i sikkerhetsdatabladet. Det er ansvarlig mottaker av produktet å observere mulige eiendomsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

---

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.