

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/7

---

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

Dato / oppdatert: 16.07.2010

Utgave: 1.0

Produkt: **DIFFEROL T-08**

(30439747/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 18.07.2010

---

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

### DIFFEROL T-08

Anvendelse: Produkter til bygningskjemi

Firma:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadresse:

BASF AS

Postboks 233

1372 Asker

NORWAY

Telefon: +47 66 792-100

Telefaks-nummer: +45 32 572-804

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Opplysninger i nødstilfelle:

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

## 2. Fareidentifikasjon

### Mulige farer (i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF)

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

---

## 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Kjemisk karakterisering

Sammensetning basert på: hydrokarboner

Fareutløsere

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette  
Innhold (W/W): < 40 %  
CAS-nummer: 64742-47-8  
EG-nummer: 265-149-8  
Indeks-nummer: 649-422-00-2  
Faresymbol(er): Xn  
R-setning(er): 65

Ordlyden av faresymboler og R-setninger er spesifisert i kapittel 16 i de tilfeller farlige ingredienser er nevnt.

---

#### 4. Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger:

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.

Informasjon til lege:

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

---

#### 5. Brannslukkingstiltak

Egnede brannslukningsmidler:

skum, vanntåke, pulver, karbondioksid

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslukningsmidler:

vannstråle

Spesielle farer:

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

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

### Personlige sikkerhetstiltak:

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.

### Metode for rengjøring/fjerning:

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

Ved store mengder: Pumpes bort.

---

## 7. Håndtering og lagring

### 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.

### Oppbevaring

Egnede materialer: tinn (blikkplate)

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

---

## 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 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

Form:	flytende
Farge:	lysegul
Lukt:	mineraloljeaktig
Kokepunkt:	> 200 °C
Flammepunkt:	Ikke brennbar.
Antenningstemperatur:	ikke anvendelig
Tetthet:	0,85 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Løselighet i vann:	praktisk uløselig
Viskositet, dynamisk:	18 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk:	> 7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**Forhold som må unngås:**

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

**Termisk nedbrytning:**

Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

**Stoffer som må unngås:**

sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

Farlige reaksjoner:

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

---

## 11. Toksikologiske opplysninger

### Akutt toksisitet

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

### Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Kan føre til lettere irritasjon på øynene. Kan føre til lettere irritasjon på huden.

### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Holdepunkter for et hudsensibiliserende potensiale foreligger ikke.

### 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 testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

---

## 12. Økologiske opplysninger

### Økotoksisitet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) 2.890 mg/l, Pimephales promelas

### Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O):

Middels/delvis eliminerbar fra vann. biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

### Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke testet. De økotoksikologiske data er utledet fra de individuelle komponentenes egenskaper. Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. Stoff/produkt må ikke komme i avløpsystemet.

---

---

### 13. Instruksjer ved disponering

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

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

ADNR

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

#### Forskrifter i henhold til den Europeiske union (Merking) / Nasjonale forskrifter

EU-direktiv:

Produktet er ikke merkepliktig i hht EU-direktiver.

Klassifisering/merking i henhold til norske forskrifter.:

Produktet har lik klassifisering i Norge som i EU.

### Øvrige forskrifter

---

## 16. Andre opplysninger

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

Full tekst av faresymboler og R-setninger dersom nevnt under 'Fareutløsere' i kapittel 3:

Xn

Helseskadelig.

65

Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

---

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

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 ansvaret til mottaker av produktet å observere mulige eiendomsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.