

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/8

---

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

Dato / oppdatert: 13.11.2009

Utgave: 1.0

Produkt: **SCHAUMBILDNER 285 (SB)**

(30365461/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 14.11.2009

---

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

### **SCHAUMBILDNER 285 (SB)**

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)

Irriterer huden.  
Fare for alvorlig øyeskade.

---

## 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Kjemisk karakterisering

---

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

Dato / oppdatert: 13.11.2009

Utgave: 1.0

Produkt: **SCHAUMBILDNER 285 (SB)**

(30365461/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 14.11.2009

---

Vandig løsning på basis: Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts

#### Fareutløsere

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)-, sodium salt

Innhold (W/W): >= 10 % - < 20 %

CAS-nummer: 9004-82-4

Faresymbol(er): Xi

R-setning(er): 36/38

Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts

Innhold (W/W): >= 10 % - < 25 %

CAS-nummer: 73296-89-6

EG-nummer: 277-362-3

1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide

Innhold (W/W): >= 2 % - < 5 %

CAS-nummer: 1643-20-5

EG-nummer: 216-700-6

Faresymbol(er): Xi, N

R-setning(er): 38, 41, 50

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. Organisk løsningsmiddel må ikke benyttes under noen omstendigheter. 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.

---

## 5. Brannslukkingstiltak

Egnede brannslukningsmidler:

skum, vanntåke, tørt slukningsmiddel, karbondioksid

---

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

Dato / oppdatert: 13.11.2009

Utgave: 1.0

Produkt: **SCHAUMBILDNER 285 (SB)**

(30365461/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 14.11.2009

---

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. 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:

Produktet er hverken brannfremmende, selvantennelig eller eksplosjonsfarlig. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

### Oppbevaring

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes mot direkte sollys. Lagres frostfritt.

---

## 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:

Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

#### Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

#### Verneklær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (i hht DIN-EN 465)

#### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. 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:	fargeløs
Lukt:	karakteristisk
pH-verdi:	7,5 - 11,5 (20 °C)
Kokepunkt:	200 °C
Flammepunkt:	Ikke brennbar.
Antenningsstemperatur:	ikke anvendelig
Tetthet:	1,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Blandbarhet med vann:	blandbar

---

## 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): > 2.000 mg/kg

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

### Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Fare for alvorlig øyeskade. Irriterer huden.

### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Eksperimentelle/beregnete data:

ikke sensibiliserende

### 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.

---

## 12. Økologiske opplysninger

### Økotoksisitet

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) > 1 mg/l, Fisk

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

*Informasjon om: Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts*

-----

### sumparameter

Kjemisk oksygenforbruk (KOF): 535 mg/g  
Dataene er basert på et preparat av stoffet.

Biologisk oksygenforbruk (BOF) inkubasjonstid 5 d: 237 mg/g  
Dataene er basert på et preparat av stoffet.

### Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:  
Unngå utslipp til jord, vassdrag og vann-/avløpssystem.

---

## 13. Instruksjoner ved disponering

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

Avfallsnøkler:  
07 06 01▣ 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

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

### Air transport

---

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

Dato / oppdatert: 13.11.2009

Utgave: 1.0

Produkt: **SCHAUMBILDNER 285 (SB)**

(30365461/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykdato 14.11.2009

---

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

## 15. Regelverksmessige opplysninger

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

Direktiv 1999/45/EØF ('Preparatdirektivet'):

Faresymbol(er)

Xi Irriterende.

R-setning(er)

R38 Irriterer huden.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

S-setning(er)

S23.3 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

S26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S28.2 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann.

S37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

S60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

S61 Unngå utslipp til miljøet. Se produktdatablad for ytterligere informasjon.

Produktet er klassifisert og merket i hht EU-direktiver.

### Øvrige forskrifter

GISCODE: BZM 2

---

## 16. Andre opplysninger av betydning for brukerens helse og sikkerhet

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

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

Xi Irriterende.

N Miljøskadelig.

36/38 Irriterer øynene og huden.

38 Irriterer huden.

41 Fare for alvorlig øyeskade.

50 Meget giftig for vannlevende organismer.

---

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

---

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

Dato / oppdatert: 13.11.2009

Utgave: 1.0

Produkt: **SCHAUMBILDER 285 (SB)**

(30365461/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykdato 14.11.2009

---

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

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.