

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/12

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 24.02.2016

Version: 3.0

Produkt: **Basotect® TG 2500mmx1320mmx500**

(ID nr. 30449152/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 25.02.2016

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

## **Basotect® TG 2500mmx1320mmx500**

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug: Åbentcellede skumplastblokke til fremstilling af lyd- og varmeisolering til byggebranchen og bilfabrikation, kun til industriel brug

Ikke anbefalet brug: rengøringsformål

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadresse:

BASF A/S  
Ved Stadsgraven 15  
2300 København S  
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

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

### 1.4. Nødtelefon

Gifflinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 24.02.2016

Version: 3.0

Produkt: **Basotect® TG 2500mmx1320mmx500**

(ID nr. 30449152/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 25.02.2016

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

## 2.2. Mærkningselementer

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

## 2.3. Andre farer

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

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

polymer på basis: melaminharpiks

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ved åndedrætsbesvær efter indånding af støv: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe. Opsøg læge ved vedvarende hudirritation

Ved kontakt med øjnene:

Ved besvær: Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne. Konsultér læge ved vedvarende symptomer.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigelige mængder vand. Ved besvær: Gå til lægen. Fremkald aldrig opkastning eller giv noget oralt, hvis den tilskadekomme er uden bevidsthed eller har krampeanfald.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer: Der er ingen kendte stærke reaktioner for den menneskelige krop.

Farer: Ved tilsigtet anvendelse og hensigtsmæssig håndtering er ingen fare forventet.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel:  
vandforstøvningsstråle, skum, tørpulver, kuldioxid

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:  
vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

carbonmonoxid; kulilte, carbondioxid, formaldehyd ...%, røg, sod, giftige gasser/dampe  
udvikling af yderligere spaltnings- og oxidationsprodukter afhænger af brandbetingelserne

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning:  
Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Brandrester og kontamineret  
slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå støvudvikling. Undgå hudkontakt samt indånding af støv/aerosol.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til miljøet.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Mekanisk opsamling. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttes mod fugtighed. Undgå støvudvikling. Sørg for egnet udsugning/udluftning under forarbejdning. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beskyttes mod fugtighed.

Lagerstabilitet:

Ubegrænset holdbarhed ved korrekt opbevaring.

### 7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

Ved forskriftmæssig forarbejdning og egnede luftningstekniske foranstaltninger kan det antages, at grænseværdien ikke overskrides.

50-00-0: formaldehyd ...%

Loftsværdi (GV) 0,4 mg/m<sup>3</sup> ; 0,3 ppm (GV (DK))

### 8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved støvudvikling. Partikelfilter type P1 eller FFP1 (ringe tilbageholdelsesevne for faste partikler f.eks. EN 143, 149)

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici (EN 388)

Beskyttelse af øjne:

Påkrævet ved fare for øjenkontakt., beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Konsulter firmaets arbejdsmiljøansvarlige for anbefalinger om eksponerings test og personlig beskyttelsesudstyr.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form:	blokke, skumstof, plader
Farve:	forskellig, alt efter indfarvning
Lugt:	lugtfri
Lugtgrænse:	ikke bestemt
pH-værdi:	ikke anvendelig
Smeltepunkt:	Stoffet / produktet dekomponerer derfor ikke bestemt.
kogepunktsinterval:	Stoffet / produktet dekomponerer derfor ikke bestemt.
Flammepunkt:	Stoffet / produktet dekomponerer derfor ikke bestemt.
Fordampningshastighed:	ikke anvendelig, Produktet er et ikke-flygtigt faststof.
Antændelighed:	ikke let antændelig
Nedre eksplosionsgrænse:	På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.
Øvre eksplosionsgrænse:	På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.
Antændelsestemperatur:	> 580 °C (ASTM D1929)
Damptryk:	ikke anvendelig
Densitet:	ca. 4 - 12 g/l (20 °C, 1.013 hPa)
relativ densitet:	ca. 0,004 - 0,012 (20 °C, 1.013 hPa)

Relativ damptæthed (luft):	ikke anvendelig, Produktet er et ikke-flygtigt faststof.
Opløselighed i vand:	uopløselig (20 °C, 1.013 hPa)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	ikke anvendelig
Selvantændelighed:	ikke selvantændelig
Termisk nedbrydning:	> 350 °C
Viskositet, dynamisk:	Ikke anvendelig, produktet er et faststof
Viskositet, kinematisk:	Ikke anvendelig, produktet er et faststof
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende

## 9.2. Andre oplysninger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof.

Pakkefylde: ikke anvendelig

Andre oplysninger: Produktet kan absorbere væske op til 100 gange dets egen vægt.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå fugtighed.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:  
stærke syrer, stærke oxidationsmidler, Halogener/halogeneringsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 24.02.2016

Version: 3.0

Produkt: **Basotect® TG 2500mmx1320mmx500**

(ID nr. 30449152/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 25.02.2016

---

Mulige nedbrydningsprodukter:

Ved langvarig og/eller stærk termisk belastning over nedbrydningspunktet, kan farlige nedbrydningsprodukter dannes.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger.

Eksperimentelle/beregne data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger.

Eksperimentelle/beregne data:

Hudætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale. En sensibiliserende effekt på særligt sensitive personer kan ikke udelukkes.

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger.

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger. Der dannes ikke respirabelt støv ved tilsigtet brug. Dannes der imidlertid støv under bearbejdning/efterbearbejdningstrin som regranulering og mekanisk bearbejdning (f.eks. boring, slipning etc.), skal tilsvarende regler for beskyttelse på arbejdspladsen tages i betragtning. Ingen carcinogen virkning kan udledes af andre forsøg med rotter og mus.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Ingen eksisterende data.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger.

#### Aspirationsfare

Ingen eksisterende data.

#### Andre relevante informationer om toksicitet

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor akvatiske organismer.

Produktet er ikke testet. Oplysningerne er afledt af stoffets struktur.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

Den polymere andel af produktet er dårlig biologisk nedbrydelig. Den uopløselige bestanddel kan, i egnede rensningsanlæg, elimineres gennem mekanisk separation.

Produktet er, i overensstemmelse med den ønskede bestandighed, biologisk svært nedbrydelig.

Produktet er ikke testet. Oplysningerne er afledt af stoffets struktur.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleringspotentiale:

På grund af produktets konsistens såvel som ringe opløselighed i vand er biotilgængelighed ikke sandsynlig.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.



### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende).

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

### 12.7. Supplerende oplysninger

Yderligere henvisninger - fordeling & forbliven:

På grund af produktets konsistens er spredning i miljøet ikke mulig. Erfaringsmæssig forventes ingen negative økologiske vkninger.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undersøg muligheden for genanvendelse/recycling.  
Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

Forurenede emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

Fuldstændigt tømt emballage kan recirkuleres.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

RID

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 24.02.2016

Version: 3.0

Produkt: **Basotect® TG 2500mmx1320mmx500**

(ID nr. 30449152/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 25.02.2016

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**Indenrigssøtransport**

ADN

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

**Søtransport**

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer: Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

**Sea transport**

IMDG

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

**Lufttransport**

IATA/ICAO

**Air transport**

IATA/ICAO

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 24.02.2016

Version: 3.0

Produkt: **Basotect® TG 2500mmx1320mmx500**

(ID nr. 30449152/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 25.02.2016

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne			
UN-nummer:	Ikke anvendelig.	UN number:	Not applicable
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

**14.1. UN-nummer**

Se de modsvarende angivelser for "UN-nummer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.4. Emballagegruppe**

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.5. Miljøfarer**

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Forordning:	Ikke vurderet	Regulation:	Not evaluated
Transport tilladt:	Ikke vurderet	Shipment approved:	Not evaluated
forureningsnavn:	Ikke vurderet	Pollution name:	Not evaluated
Forureningskatagori:	Ikke vurderet	Pollution category:	Not evaluated
Skibstype:	Ikke vurderet	Ship Type:	Not evaluated

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Et sikkerhedsdatablad for dette produkt er ikke lovpligtigt og er leveret af os kun som en tjeneste for vore kunder.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Ud over oplysningerne i sikkerhedsdatabladet henvises til de produktspecifikke 'Tekniske informationer'. Produktet indeholder intet genanvendeligt materiale.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.