

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/6

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2009/01/26

Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x100mm**

Version: 1.0

(30043354/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.01.2009

---

## 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

### **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x100mm**

Användning: Extruderade skumplattor till isolering i byggbranschen.

Företag:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadress:

BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Goeteborg  
SWEDEN  
telefon: +46 31 6-39800  
Telefax-nummer: +45 32 5-72804  
E-mailadress: product-safety-north@basf.com

Nödfallsinformation:

International emergency number:  
telefon: +49 180 2273-112

---

## 2. Farliga egenskaper

Inga särskilda risker kända.

---

## 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Kemisk benämning

polymer på basis: polystyren

innehåller: färgämnen

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2009/01/26

Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x100mm**

Version: 1.0

(30043354/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.01.2009

---

Produkten innehåller ett eller flera ämnen listade i kandidatförteckningen enligt artikel 59 (1, 10) i Förordningen EC No. 1907/2006 (REACH) in en koncentraion som överstiger 0,1% w/w: flamskyddsmedel, hexabromcyklododekan

#### Farliga ämnen

hexabromcyklododekan

halt (W/W): <= 1,5 %

CAS-nummer: 25637-99-4

EG-nummer: 247-148-4

Farosymbol(er): N

R-fras(er): 50/53

Om farliga ämnen finns i produkten, är den fullständiga ordalydelsen av dess farosymboler och R-fraser specificerade i kapitel 16.

---

## 4. Första hjälpen

Allmänna råd:

Inga särskilda åtgärder krävs.

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckningsmedel:

vatten

Särskilda faror:

koldioxid, kolmonoxid, sot

Övrig information:

Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:

Inga särskilda åtgärder krävs.

---

## 7. Hantering och lagring

### Hantering

God luftväxling på lager och arbetsplats. Vid termisk och/eller skärande bearbetning erfordras särskilt utsug vid maskinerna.

sörj för lämpligt utsug/ventilation vid bearbetningsmaskiner

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2009/01/26

Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x100mm**

Version: 1.0

(30043354/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.01.2009

---

Brand- och explosionsskydd:  
Produkten är svårt brännbar, men kan brinna

#### Lagring

Lagerstabilitet:  
Kan bevaras under obegränsad tid i rumstemperatur.

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skydd

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

inga

#### Personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:  
Inga särskilda åtgärder krävs.

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: fast, plattor  
Färg: grön  
Lukt: svag egenlukt

pH-värde:  
ej tillämpbar

mjukningstemperatur: > 100 °C

Tändtemperatur: ca. 370 °C

Densitet: 40 kg/m<sup>3</sup>

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: aromatiska kolväten  
löslig

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: organiska lösningsmedel  
löslig

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Termisk nedbrytning: ca. 135 °C

Vid kraftig överhettning av materialet kan gasformiga nedbrytningsprodukter frigöras.

---

## 11. Toxikologisk information

### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:  
ej tillämpbar

### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:  
Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen.

### Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

## 12. Ekologisk information

### Ekotoxikologi

Bedömning av akvatisk toxicitet:  
Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Fisktoxicitet:  
LC50 (96 h) > 500 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 del 15)  
Övriga TS

### Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):  
Denna produkt är enligt nuvarande erfarenheter inert och ej nedbrytbar. Produkten har ej testats. Angivna uppgifter är härledda från produkter med liknande struktur eller sammansättning.

### Bioackumulationspotential

Bioackumulationspotential:  
Biotillgänglighet är ej trolig pga produktens konsistens och olöslighet i vatten.

### Tilläggsinformation

Övriga upplysningar beträffande spridning och kvarblivning:  
Med dagens kunskap är ekologiska effekter ej att förvänta.

Ytterligare ekologisk information:  
Med dagens kunskap är ekologiska effekter ej att förvänta. Ingen toxisk effekt inom området för vattenlöslighet.

Produkten innehåller ämnen som är klassificerade som farliga för miljön. Studier har visat att preparatet inte har någon effekt på vattenorganismer. Klassificeringen är baserad på studier med preparatet.

---

## 13. Avfallshantering

Ska lagras eller brännas med hushållsavfallet efter att lokala myndigheters föreskrifter beaktats.

Förorenad förpackning:  
Icke kontaminerade förpackningar kan återvinnas.

---

## 14. Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

### INRIKES SJÖTRANSPORT

ADNR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

### SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

## 15. Föreskrifter

### Föreskrifter för Europeiska Unionen (Märkning) / Nationella föreskrifter

EG:s direktiv:

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2009/01/26

Produkt: **Styrodur\* 3035 CS 1265x615x100mm**

Version: 1.0

(30043354/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 27.01.2009

---

Produkten är enligt EG-direktiv inte märkningspliktig.

### Övriga föreskrifter

---

## 16. Annan information

Lämplig användning: Extruderade skumplattor till isolering i byggbranschen.

Fullständig ordalydelse av farosymboler och R-fraser, nämnda i Kapitel 3 under 'Farliga ämnen':

N	Miljöfarlig.
50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.