

HMS-datablad

side: 1/6

BASF HMS-datablad i henhold til 91/155/EØF

Dato / oppdatert: 14.12.2007

Produkt: **STYRODUR*3035 CS F 1265x615x60mm**

Utgave: 1.1

(30417434/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2008

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

STYRODUR*3035 CS F 1265x615x60mm

Anvendelse: Ekstruderte skumplater for isolering i byggebransjen.

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:

Telefon: +49 180 2273-112
Telefaks-nummer: +49 621 60-92664

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Kjemisk karakterisering

Polymer basert på:
polystyrol

CAS-nummer: 9003-53-6

Polymer basert på:
polystyrol

CAS-nummer: 9003-53-6

Inneholder: brannhemmende middel, fargestoffer

BASF HMS-datablad i henhold til 91/155/EØF
Dato / oppdatert: 14.12.2007
Produkt: **STYRODUR*3035 CS F 1265x615x60mm**

Utgave: 1.1

(30417434/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2008

3. Viktigste faremomenter

Ingen kjente farer.

4. Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger:
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

5. Tiltak ved brannslukning

Egnede brannslukningsmidler:
vann

Spesielle farer:
karbondioksid, karbonmonoksid, sot

Andre opplysninger:
Brannrester og forurenset slukningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige sikkerhetstiltak:
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering

Sørg for god ventilasjon på lager og arbeidsplass. Ved termisk bearbeidelse og/eller spondannende bearbeidelse er det nødvendig med avsugingsanordninger ved bearbeidingsmaskinene.

Sørg for egnet avtrekk/ventilasjon ved arbeidsplassen.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:
Produktet er ikke lettantennelig, men kan brenne.

Oppbevaring

Lagerstabilitet:
Kan oppbevares i ubegrenset tid ved romtemperatur.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

ingen

Personlig verneutstyr

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	fast, plater plater
Farge:	grønn
Lukt:	svak egenlukt
pH-verdi:	ikke relevant
mykningstemperatur:	> 100 °C
Antenningsstemperatur:	ca. 370 °C
Tetthet:	40 kg/m ³
Løslighet (kvalitativt) løsemiddel:	aromatiske hydrokarboner løselig
Løslighet (kvalitativt) løsemiddel:	organiske løsemidler løselig

10. Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrytning: ca. 135 °C

Ved sterk materialoveroppheting kan gassformige nedbrytningsprodukter frigjøres.

11. Opplysninger om helsefare

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:
ikke anvendelig

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:
Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øynene.

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. Opplysninger om miljøfare

Økotoksisitet

Vurdering av akvatisk toksisitet:
Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer. Ved sakkyndig tilførsel av små konsentrasjoner til biologiske renseanlegg ventes ingen forstyrrelser med henblikk på nedbrytning av aktivert slam.

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

Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):
Dette produktet er erfaringsmessig inert og ikke nedbrytbart. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Bioakkumuleringspotensiale

Bioakkumuleringspotensiale:
På grunn av produktets konsistens samt uopløselighet i vann er en biotilgjengelighet ikke sannsynlig.

Tilleggsinformasjon

Øvrig informasjon angående spredning og rester.:
Negative økotoksiske virkninger kan etter dagens kunnskap ikke forventes.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Kan oppbevares sammen med husholdningsavfall etter overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Forurenset emballasje:
Ikke kontaminert emballasje kan tilføres recycling.

14. Opplysninger om transport

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. Opplysninger om lover og forskrifter

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 er ikke merkepliktig i hht EU-direktiver.

Øvrige forskrifter

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.
FOR 1997-12-19 nr 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

BASF HMS-datablad i henhold til 91/155/EØF
Dato / oppdatert: 14.12.2007
Produkt: **STYRODUR*3035 CS F 1265x615x60mm**

Utgave: 1.1

(30417434/SDS_GEN_NO/NO)

Trykdato 24.01.2008

16. Andre opplysninger av betydning for brukerens helse og sikkerhet

Anbefalt anvendelse: Ekstruderte skumplater for isolering i byggebransjen.

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

Hvis De har spørsmål angående dette HMS-datablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Informasjonen i dette HMS-databladet 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 HMS-databladet. Det er ansvaret til mottaker av produktet å observere mulige eiendomsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.