

HMS - DATABLAD

HELSE - MILJØ - OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 01.08.99. side 2 (2)

BEWi
Insulation

BEWi EPS

1. HANDELSNAVN OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn: BEWi

Kjemisk navn: Ekspandert polystyren (EPS)

Produkttype: Byggisolering

Firma: BEWi Produkter AS

Adresse: Næringsparken

Poststed: N - 7263 Hamarvik

Telefon: + 47 72 44 88 88

Telefax: + 47 72 44 88 99

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr. Navn CAS-nr Kons. (vekt%) Klassifisering

1 Polystyren 9003-53-6 > 98 % Ikke klassifiseringspliktig

2 Pentan - < 2 % V:R320/322-313

KOMMENTAR: Pentaninnholdet er høyest rett etter tilvirkningen og det avtar deretter kontinuerlig. Etter ca en måned er så godt som all pentan borte.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Helsefare: Ingen særskilte risikoer.

Sikkerhetsrisiko: Ingen særskilte risikoer ved normal anvendelse.

Miljørisiko: Ingen særskilte risikoer.

Brannrisiko: Ikke klassifisert som brannfarlig, men produktet er brennbart.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Symptom: Ingen kjente

Innånding: Frisk luft

Hudkontakt: Ingen spesielle tiltak

Kontakt med øynene: Støv i øynene skylles med vann.

Svelging: Ingen spesielle tiltak

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende brandslokningsmiddel: Slukkes med pulver / kuldiksyd / skum / vanntåke

Uegnet brandslokningsmiddel: Unngå bruk av vannstråle

Personlig verneutstyr ved slokking av brann: Ved brandslukking skal verneutstyr og friskluftsmaske brukes. Materialer i nærheten av brann bør flyttes og eller nedkjøles med vann.

Annen informasjon: Forbrenningsgasser kan inneholde karbondioksyd (CO₂) og små mengder karbondioksyd (CO).

6. TILTAK VED SPILL / UTILSIKTET UTSLIP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell: Fjern antennelseskilder. Røyking forbudt. Unngå gnister.

Oppsamling av spill: Samles opp og legges i egnede forpakninger / containere for gjenvinning eller annen form for anvendelse. Se rubrikk 13 for informasjon om gjenvinning, avfallshåndtering og destruksjon.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering: Unngå innånding av røk fra oppvarmet produkt. Se til at det ikke finnes åpen flamme eller andre antenningskilder der hvor produktet brukes. Unngå gnister. Ikke røyk.

Lagring: Lagres tørt og svalt. Skjermes mot direkte sollys og varme - eller antenningskilder.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Administrative normer: Pentan 1800 mg/m³

Åndedrettsvern: Ingen spesielle tiltak

Øyevern: Ingen spesielle tiltak

Hud / håndvern: Ingen spesielle tiltak

HMS - DATABLAD

HELSE - MILJØ - OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 01.08.99. side 2 (2)

BEWi
Insulation

BEWi EPS

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form: Isolasjonsplate glatt kant eller fals eventuelt not og fjær.

Farge: Hvit

Lukt: Meget svak.

Løslighet: Løslig i ett antall organiske løsningsmidler. Bl.a. aromater.

Løslighet i vann: Uløselig

Tetthet: 15 - 40 kg/m³

Ekspløsjonsområder: 1,3 - 7,8 volum % (pentan)

Selvantennelse: 285 °C

Mykningsteperatur: 70 °C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som bør unngås: Varme, ild og gnister. Unngå å utsette produktet for sterkt sollys over lengre perioder. Unngå kontakt med organiske løsningsmidler.

Stabilitet: Stabil ved normal håndtering

11. TOKSIKOLOGISKE DATA

Hudkontakt: Ikke irriterende. Det forventes ingen skadevirkninger ved denne eksponeringsmåten som følge av riktig håndtering.

Øyekontakt: Faste stoffer eller støv kan føre til irritasjon eller skade på hornhinnen på grunn av mekanisk virkning.

Innånding: Støv kan forårsake irritasjon i øvre luftveier (nese og hals)

Andre opplysninger: Gjentatt eksponering for dette produktet ventes ikke å føre til store skadevirkninger. Ingen genetiske skadevirkninger.

12. ØKOLOGI

Mobilitet: Produktet er ikke løslig i vann. Det flyter på vann.

Nedbrytning: Produktet er ikke biologisk nedbrytbart i miljøet.

Toksisitet i vann: Produktet representerer ingen helsetrussel i vann eller jord.

Andre opplysninger: Karbondioksid regnes normalt ikke som en giftig gass. Det forekommer naturlige forekomster av karbondioksid i miljøet.

13. AVFALLSHÅNDTERING

Produktet kan enten gjenvinnes eller brukes til energiutvinning.

Rene produkter : materialgjenvinning

Tilsmussete produkter : energiutvinning.

Produktet er stabilt og inneholder ingen vesker eller gasser som kan lekke ut og forurense grunnvannet ved deponering.

14. TRANSPORT

Produktet er ikke klassifisert for noen spesiell transportmåte.

15. FORSKRIFTER

Produktet er ikke klassifisert som helse eller miljøfarlig etter gjeldende forskrifter for kjemiske produkter.

16. ØVRIG INFORMASJON

Informasjonen i dette dokumentet er basert på nåværende kunnskap og skal bare anvendes for helse og miljøforhold. Informasjonen kan ikke betraktes