

Leverandørbrugsanvisning

1. Identifikation af materialet:

Handelsnavn: *Spaandex*

Anvendelsesområde: *Træbaseret plademateriale til møbler og inventar samt i anvendelse som gulv, væg og loftskonstruktioner og beklædninger*

Producent:

*Kronospan ApS / Novopan Træindustri
Fabriksvej 2, Pindstrup
DK – 8550 Ryomgård
Tlf.: (+45) 89 74 74 74
Faxnr.: (+45) 89 74 75 76*

2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

2.a Spaandex til tørre omgivelser

Træ: ca. 80 - 82%
Urea-formaldehydelim: ca. 9-11%
Vand: ca. 6 - 8%
Urea (CAS No. 57-13-6): <1,0%
Hærder (ammoniumnitrat) CAS No. 6484-52-2: < 0,5%
Emulsion (paraffin emulgeret i vand): < 0,5%

2.b Spaandex til fugtige omgivelser

Træ: ca. 80 - 82%
Melamin-Urea-formaldehydelim: ca. 9 - 11%
Vand: ca. 6-8%
Urea (CAS No. 57-13-6): <1,0%
Hærder (ammoniumnitrat) CAS No. 6484-52-2: < 0,5%
Emulsion (paraffin emulgeret i vand): < 0,5%

2.c Spaandex med melaminbelægning

Træ: ca. 80-82%
Urea-formaldehydelim eller Melamin-Urea-formaldehydelim : ca. 9-11%
Vand: ca. 6-8%
Urea (CAS No. 57-13-6): <1,0%
Hærder (ammoniumnitrat) CAS No. 6484-52-2: < 0,5%
Emulsion (paraffin emulgeret i vand): < 0,5%

Melaminliminprægneret papir inkl. malaminlim: ca. 300 til 400 g/m² plade

3. Fareidentifikation

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.

4. Førstehjælp

Hud: -
Øjnene: -
Indånding: -
Indtagelse: -

5. Brandbekæmpelse

Som træ / sluk med vand.

6. Forholdsregler ved udslip

-

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevaring

Skal opbevares tørt

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Åndedrætsværn: -
Handsker og beskyttelsestøj: *Ved håndtering af melaminbelagte emner anbefales anvendelse af handsker (kat.2, EN 388)*
Øjenværn: -
Grænseværdier: -

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Produktets form: *Produktet er i fast form / plader*
Udseende: -
pH: -
Lugt: -
Kogepunkt (°C): -
Smeltepunkt (°C): -
Massefylde (g/ml): -
Flammepunkt (°C): -
Opløselighed i vand: -

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt under normale omstændigheder.
Forhold der skal undgås: Ingen kendte
Materialer der skal undgås: Ingen kendte
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

11. Toksikologiske egenskaber

Akut toksicitet: -
Indånding: -
Hudkontakt: -
Øjenkontakt: -
Indtagelse: -

12. Miljøoplysninger

Vandmiljøet:
Andre økosystemer:
Nedbrydelighed:
Bioakkumulering:
Anden information:

13. Bortskaffelse

Produktet: Produktet bortskaffes til genanvendelse

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods. henhold til ADR, RID og IMDG.

15. Oplysninger om regulering

Klassificering: Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.
Anvendelsesbegrænsninger: ingen
Krav til særlig uddannelse: Ingen **MAL-kode (1993):** -

16. Andre oplysninger

Ved bearbejdning: Opmærksomhed på Grænseværdi for træstøv.

Revisionsdata: 27/08-16 / HES
Erstatter datablad fra: 15/03-16