

Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af materialet: Handelsnavn: Spaandex Anvendelsesområde: Træbaseret plademateriale til møbler og inventar samt i anvendelse som gulv, væg og lofts konstruktioner og beklædninger Producent: Kronospan APS Novopan Træindustri Fabriksvej 2, Pindstrup DK – 8550 Ryomgård Tlf.: (+45) 89 74 74 74 Faxnr.: (+45) 89 74 74 96		9. Fysiske og kemiske egenskaber Produktets form: <i>Produktet er i fast form / plader</i> Udseende: - pH: - Lugt: - Kogepunkt (°C): - Smeltepunkt (°C): - Massefylde (g/ml): - Flammepunkt (°C): - Opløselighed i vand: -						
2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Plader til tørre omgivelser</td> <td>Plader til fugtige omgivelser</td> </tr> <tr> <td>Træ: ca. 80 - 82 % Urea-formaldehydelim: ca. 9 – 11 % Vand: ca. 8 %</td> <td>Træ: ca. 80 - 82 % Melamin-Urea-formaldehydelim: ca. 9 – 11 % Vand: ca. 8 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Urea (CAS No. 57-13-6): <1,0 % Hærder (ammoniumnitrat) CAS No. 6484-52-2: < 0,5 % Emulsion (paraffin emulgeret i vand): < 0,5 %</td> </tr> </table>		Plader til tørre omgivelser	Plader til fugtige omgivelser	Træ: ca. 80 - 82 % Urea-formaldehydelim: ca. 9 – 11 % Vand: ca. 8 %	Træ: ca. 80 - 82 % Melamin-Urea-formaldehydelim: ca. 9 – 11 % Vand: ca. 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 %		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.
Plader til tørre omgivelser	Plader til fugtige omgivelser							
Træ: ca. 80 - 82 % Urea-formaldehydelim: ca. 9 – 11 % Vand: ca. 8 %	Træ: ca. 80 - 82 % Melamin-Urea-formaldehydelim: ca. 9 – 11 % Vand: ca. 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 %								
3. Fareidentifikation Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.	11. Toksikologiske egenskaber Akut toksicitet: - Indånding: - Hudkontakt: - Øjenkontakt: - Indtagelse: -							
4. Førstehjælp Hud: - Øjnene: - Indånding: - Indtagelse: -	12. Miljøoplysninger Vandmiljøet: Andre økosystemer: Nedbrydelighed: Bioakkumulering: Anden information:							
5. Brandbekæmpelse Som træ / sluk med vand.	13. Bortskaffelse Produktet: Produktet bortskaffes til genanvendelse							
6. Forholdsregler ved udslip -	14. Transportoplysninger Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods. henhold til ADR, RID og IMDG.							
7. Håndtering og opbevaring Håndtering Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Opbevaring Skal opbevares tørt	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): -							
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler Åndedrætsværn: - Handsker og beskyttelsestøj: Ved håndtering af melaminbelagte emner anbefales anvendelse af handsker Øjenværn: - Grænseværdier: -	16. Andre oplysninger Ved bearbejdning: Opmærksomhed på Grænseværdi for træstøv. Revisionsdata: 15/03-2016 HES Erstatter datablad fra: 12/12-2011							