

PREFICON BOARD M

VEILIGHEIDSBLAG

01 PRODUCT & FABRIKANT IDENTIFICATIE

PRODUCTNAAM	Preficon Board M
LEVERANCIER	Preficon Europe B.V.
ADRES	Havenweg 20C, 5145 NJ Waalwijk (NL)
CONTACT	+31 (0)416 69 71 71
INTERNET	www.preficon.com

02 VEILIGHEIDSENTIFICATIE

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijke stof / gevaarlijk mengsel volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008. De indeling is in overeenstemming met de huidige EC-lijsten. Deze wordt echter uitgebreid met informatie uit de technische literatuur en door informatie die is verstrekt door de leverancier. Het product is niet ingedeeld en geëtiketteerd volgens de CLP-voorschriften. GEVARENPICTOGRAMMEN: Geen verdere relevante informatie beschikbaar. SIGNAALWOORD: Geen. PBT: Niet van toepassing. vPvB: Niet van toepassing.

03 SAMENSTELLING

IJzer-Aluminium-Magnesium-Silicaat (Vermiculiet brandbeveiligingsplaat bekleed met sodakraftpapier). GEVAARLIJKE BESTANDELEN: EC-nummer *603-518-0, CAS 1318-00-9 Vermiculiet. TOEPASSING: Wordt gebruikt als bouwplaat met brandbeveiligingsvereisten.

04 EERSTE HULP MAATREGELEN

CONTACT MET DE HUID: Geen effect. CONTACT MET DE OGEN: Indien stoffig, het geopende oog minutenlang spoelen. INSLIKKEN: Geen effect. INADEMEN: Geen effect. BELANGRIJKSTE SYMPTOMEN EN EFFECTEN, ZOWEL ACUUT ALS VERTRAAGD: Geen verdere relevante informatie beschikbaar. INDICATIE VAN EVENTUEEL VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE ZORG EN SPECIALE BEHANDELING: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

05 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Het product is niet brandbaar; het type blusmiddelen dat wordt gebruikt voor brandbestrijdingsmaatregelen die passen bij de omgevingsbrand is niet relevant. SPECIALE GEVAREN DIE VOORTKOMEN UIT HET PRODUCT: Geen verdere relevante informatie beschikbaar. ADVIES VOOR DE BRANDWEER: Geen.



PREFICON®

WWW.PREFICON.COM

06 MAATREGELEN BIJ ONBEDOELD VRIJKOMEN

PPE: Geen speciale acties vereist. MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN: Geen speciale acties vereist. REINIGINGSMETHODEN: Mechanisch opnemen, opgehoopt stof verwijderen met stofzuiger.

07 GEBRUIK EN OPSLAG

NALEVING VAN DE VOLGENDE ALGEMENE PRINCIPES VAN ARBEIDSHYGIËNE WORDT AANBEVOLEN:

- Draagruim zittende, gesloten werkkleding en geschikte handschoenen.
- Draag bij bovenmatige stofimpact een veiligheidsbril en een stofmasker.
- Machinestof in principe afzuigen.
- Machinestof verwijderen na het werk.

INFORMATIE OVER BESCHERMING TEGEN EXPLOSIES EN BRAND: Het product is niet brandbaar. Er zijn geen speciale maatregelen vereist. VEREISTEN WAARAAN DE OPSLAGRUIMTEN EN CONTAINERS MOETEN VOLDOEN: Geen speciale vereisten. INFORMATIE OVER OPSLAG IN EEN ALGEMENE OPSLAGFACILITEIT: Geen speciale vereisten. VERDERE INFORMATIE OVER OPSLAGVOORWAARDEN: Beschermen tegen vorst, droog bewaren. SPECIFIEK EINDGEBRUIK: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

08 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTINGEN

Het product bevat geen relevante hoeveelheden materialen met kritieke waarden die op de werkplek bewaakt moeten worden. GESCHIKTE REGELTECHNIEK. Geen verdere gegevens; zie paragraaf 7. ALGEMENE BESCHERMINGS- EN HYGIËNEMAATREGELEN: Tijdens de verwerking dienen de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen te worden genomen. OOG/GEZICHTSBESCHERMING: Zie paragraaf 7. HUIDBESCHERMING: Niet verplicht. HANDBESCHERMING: Niet verplicht. LICHAAMSBESCHERMING: Niet verplicht. BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN: Zie paragraaf 7.

09 FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VORM: Vast; plaat. KLEUR: Kern: Beige. Voorzijde: Wit. Achterzijde: Bruin. GEUR: Geen. pH-WAARDE BIJ 20°C: N.v.t. SMELTPUNT: > 1250 °C. KOOKPUNT: Vervallen. VLAMPUNT: Geen. ACTIVERINGSTEMPERATUUR: Vervallen. EXPLOSIEVE EIGENSCHAPPEN: Product is niet explosief. DAMPSPANNING BIJ 20°C: Vervallen. DICHTHEID: 425 tot 525 kg/m³. OPLOSBAARHEID IN WATER: Niet oplosbaar. VISCOSITEIT: Vervallen.

10 STABILITEIT & REACTIVITEIT

REACTIVITEIT: Geen. CHEMISCHE STABILITEIT: Geen thermische ontleding. MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES: Geen gevaarlijke reacties bekend. TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN: Geen verdere relevante informatie beschikbaar. ONVERENIGBARE MATERIALEN: Geen verdere relevante informatie beschikbaar. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

ACUTE TOXICITEIT: Geen schadelijk effect op de menselijke gezondheid tijdens gebruik bekend. HUIDCORROSIE/IRRITATIE: Geen. OOGSCHADE/IRRITATIE: Geen. SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN OF DE HUID: Geen sensibiliserend effect bekend. ASPIRATIEGEVAAR: Zie paragraaf 7.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

TOXICITEIT: Geen verdere relevante informatie beschikbaar. PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID: Geen schadelijke effecten op waterorganismen bekend. VERMOGEN TOT BIOACCUMULATIE: Geen verwachte schadelijke effecten. MOBILITEIT IN DE BODEM: Geen verdere relevante informatie beschikbaar. AANVULLENDE ECOLOGISCHE INFORMATIE: Geen. PBT: N.v.t. vPvB: N.v.t. ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

13 VERWIJDEREN

AANBEVELING: Geen gevaarlijke bestanddelen, ecologisch onschadelijk. INSTRUCTIE VOOR VERWIJDERING: Bouwafval, bevat geen gevaarlijke stoffen. EUROPESE AFVALCATALOGUS: De indeling in de Europese Afvalcatalogus dient plaats te vinden voor de branche en het processtype. AANBEVELINGEN VOOR HET WEGGOOIEN VAN NIET GEREINIGDE VERPAKKING: Het weggooien dient plaats te vinden volgens officiële voorschriften.



14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

UN-NUMMER: ADR, IMDG, IATA Vervallen. LADINGNAAM CONFORM DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN: ADR, IMDG, IATA Vervallen. TRANSPORTGEVARENKLASSE(N): ADR, IMDG, IATA Vervallen. VERPAKKINGSGROEP: ADR, IMDG, IATA Vervallen. MILIEUGEVAREN: N.v.t. SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE GEBRUIKER: N.v.t. VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE: N.v.t. TRANSPORT/AANVULLENDE INFORMATIE: Ongevaarlijk volgens de bovenstaande specificaties.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EU-VOORSCHRIFTEN: Geen verdere relevante informatie beschikbaar. DUITSE VOORSCHRIFTEN: Duitse beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde TRGS 900. WATERGEVARENKLASSE (VwVwS, van 27.07.2005): Ongevaarlijk voor water. CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING. Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16 OVERIGE INFORMATIE

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Deze vormen echter geen garantie voor specifieke productkenmerken en doen geen wettelijk geldige contractuele relatie ontstaan.

