

Veiligheidsinformatieblad

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en de vennootschap/onderneming

1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam: Plaatmateriaal van geacetylerde houtvezels

Synoniemen, handelsnamen: MEDITE TRICOYA EXTREME

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het product MEDITE TRICOYA EXTREME kan worden gebruikt voor diverse binnen- en buitentoepassingen zoals het maken van meubels en kasten, timmerwerk, vloeren, winkelgevels, speelgoed en andere producten en toepassingen.

1.3 Bedrijfsnaam:

Medite Europe DAC
Redmondstown
Clonmel
Co Tipperary
Tel. +353 (0) 52 6182300
Fax + 353 (0) 52 6121815

E-mailadres van de persoon die verantwoordelijk is voor dit veiligheidsinformatieblad:
mark.hearne@mdfosb.com

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Dit product wordt niet als gevaarlijk materiaal beschouwd. Bij bewerking van het plaatmateriaal (bij voorbeeld zagen of schuren) ontstaat houtstof. Dit stof moet worden weggezogen en verzameld met een industriële stofafzuiger.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische omschrijving: Gemengd geacetyleerd naaldhout, polymeerhars, paraffinewas, vocht.
Gevaarlijke bestanddelen: Geen.

Veiligheidsinformatieblad

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:	Bij bewerking van dit product (bijvoorbeeld bij zagen of schuren) ontstaat houtstof. Breng de persoon de frisse lucht in en roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. In geval van inademing van rookgassen ontstaan door brand, kunnen symptomen later of vertraagd optreden. Het kan nodig zijn de blootgestelde persoon 24 uur onder medische observatie te houden.
Inslikken:	Mond spoelen met water. Als er materiaal is doorgeslikt en het slachtoffer bij bewustzijn is, laat diegene dan kleine hoeveelheden water drinken. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn.
Contact met de ogen:	Ogen onmiddellijk afspoelen met lauw water en daarbij het bovenste en onderste ooglid af en toe optillen. Controleer of er contactlenzen zijn en verwijder deze. Raadpleeg een arts als er irritatie optreedt.
Contact met de huid:	Getroffen delen wassen met water en zeep. Raadpleeg een arts als er irritatie optreedt.
Algemeen:	Bij bewerking van dit product (bij bijvoorbeeld zagen of schuren) ontstaat stof. Als er schadelijke effecten optreden na het inademen of inslikken van dit stof of het in contact komen met de ogen van dit stof, breng het slachtoffer dan zo snel mogelijk naar een veilige omgeving. Plaats het slachtoffer in stabiele zijligging als hij/zij buiten bewustzijn is en raadpleeg een arts. Als het slachtoffer niet ademt, onregelmatig ademt of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Houd de luchtwegen vrij. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur. Laat het slachtoffer rusten in een goed geventileerde ruimte.
Bescherming voor eerstehulpverleners:	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op Persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Het kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Extinguishing media

Blusmiddelen Geschikte blusmiddelen: Water, droog poeder, kooldioxide (CO₂) en schuim.

Ongeschikte blusmiddelen: Geen.

5.2 Speciale gevaren die door het materiaal worden veroorzaakt

Gevaren van het materiaal: Geen specifiek gevaar.

Veiligheidsinformatieblad

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten: Ontledingsproducten kunnen onder meer zijn: - Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂) en stikstofhoudende gassen kunnen ontstaan bij ontbranding.

Advies voor brandweerlieden

- 5.3 Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden:** In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden: Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen, waaronder een ademhalingstoestel dat geschikt is voor gebruik in de gevaarlijke omgeving die ontstaat als gevolg van de thermische ontbinding van het product.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Niet van toepassing op het product in vaste plaatvorm.

Voor de hulpdiensten: Niet van toepassing op het product in vaste plaatvorm

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen: Niet van toepassing op het product in vaste plaatvorm

- 6.3 Reinigingsmethoden:** Niet van toepassing op het product in vaste plaatvorm. Bij bewerking van deze vaste plaatvorm (bij bijvoorbeeld zagen of schuren) ontstaat houtstof. Dit stof moet worden weggezogen en verzameld met een industriële stofafzuiger. Het afvalmateriaal moet op een veilige manier nuttig worden toegepast of worden verwijderd.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen.

Zie rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Rubriek 7: Hantering en opslag

- 7.1** De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen die werkgevers kunnen helpen bij het opstellen van veilige werkwijzen en procedures op basis van hun eigen specifieke risico-evaluaties.

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: In vaste plaatvorm kan het product, vanwege zijn fysieke afmetingen en het gewicht van de plaat, een risico inhouden bij het handmatig hanteren. De juiste werkwijzen en procedures m.b.t. tillen en heffen dienen te allen tijde te worden nageleefd, bijvoorbeeld door gebruik van mechanisme hijs- en hefmiddelen. De risico-evaluatie moet aandacht geven aan het dragen van veiligheidsschoenen, handschoenen, helm, gezichtsmasker enzovoort.

- 7.2 Advies inzake algemene arbeidshygiëne:** Eten, drinken en roken moeten worden verboden in omgevingen waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen en verwerkt. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen voor ze gaan eten, drinken of roken. Trek verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uit voor het betreden van ruimtes waar wordt gegeten

Veiligheidsinformatieblad

7.3 Voorwaarden voor een veilige opslag: Bewaar het product in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Specifiek eindgebruik:

Aanbevelingen: Niet beschikbaar.

Sectorspecifieke richtlijnen: Niet beschikbaar.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Grenswaarden voor blootstelling:

Naam product/bestanddeel	Grenswaarde voor blootstelling
Naaldhoutstof	HSA – 2016 Code of practice for S H & W at Work Chemical Agents Regulations OELV-8hr: 5mg/m3 (Sen)

Algemene aanbevelingen: Medisch toezicht op alle werknemers die omgaan met of in contact komen met ademhalingswegallergenen wordt aanbevolen. Personeel met een verleden van astma of aandoeningen die daarop lijken, dan wel bronchitis, wordt aangeraden niet te werken met ademhalingswegallergenen. De genoemde grenswaarden voor blootstelling gelden niet voor personen die al overgevoelig zijn voor de desbetreffende stof.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling Technische beheersmaatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie of andere technische beheersmaatregelen om de concentratie stof/damp in de lucht onder de respectieve grenswaarden voor blootstelling te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen: Eten, drinken en roken moeten worden verboden in omgevingen waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen en verwerkt. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen voor ze gaan eten, drinken of roken. Trek verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uit voor het betreden van ruimtes waar wordt gegeten..

Oogbescherming: Passende oogbescherming in overeenstemming met een goedgekeurde norm moet worden gebruikt wanneer een risico-evaluatie aangeeft dat dit noodzakelijk is om het risico van blootstelling te verkleinen.

Handbescherming: Passende handschoenen in overeenstemming met een goedgekeurde norm moeten worden gebruikt wanneer een risico-evaluatie aangeeft dat dit noodzakelijk is om het risico van blootstelling te verkleinen.

Huidbescherming: Passende schoenen, veiligheidshelm, overall enz. in overeenstemming met een goedgekeurde norm moeten worden gebruikt wanneer een risico-evaluatie aangeeft dat dit noodzakelijk is om het risico van blootstelling te verkleinen.

Mond- en neusbescherming: Bij de keuze van mond- en neusbescherming moet rekening worden gehouden met de bekende of verwachte blootstelling, de grenswaarden voor de veilige werking van de gekozen mond- en neusbescherming en de risico-evaluatie van de werkplek. De mond- en neusbescherming moet voldoen aan een goedgekeurde norm en melding maken van het geboden beschermingsniveau. Draag passende mond- en neusbescherming bij ontoreikende ventilatie.

Veiligheidsinformatieblad

Milieubescherming: De uitstoot van uitlaat-/ventilatiesystemen, stofzuigsystemen of procesinstallaties op de werkplek moet worden gemonitord om in te staan voor naleving van de wettelijke voorschriften met betrekking tot het milieu. Een extra zuiveraar, filter of technische modificatie van procesinstallaties kan nodig zijn om deze aanvaardbare niveaus te bereiken..

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Fysische en chemische eigenschappen

Toestand: Vaste plaatvorm
Geur: Mogelijk is in bepaalde omstandigheden een lichte azijngeur waar te nemen.
Afmetingen: Afmetingen verschillen afhankelijk van dikte, lengte en breedte van product. Zie technisch gegevensblad MEDITE
Dichtheid (kg/m³): De dichtheid verschilt afhankelijk van het producttype. Zie technisch gegevensblad MEDITE.
Vlampunt: Niet bepaald voor vaste plaatvorm. De ontbrandingstemperatuur van de stoflaag (laag 5 mm) voor MEDITE MDF-schuurstof is 320 °C.
Ontvlambaarheid: N.v.t. in vaste toestand.
Ontploffingsgevaar: N.v.t. in vaste toestand.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 **Chemische stabiliteit:** Dit product is chemisch stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.
- 10.2 **Te vermijden omstandigheden:** Bewaar het product in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van vuur en andere ontstekingsbronnen.
- 10.3 **Te vermijden stoffen:** Verwijderd houden van sterke zuren, basen en oxiderende stoffen.
- 10.4 **Gevaarlijke thermische ontledingsproducten:** Ontledingsproducten kunnen onder meer zijn: - Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂) en stikstofhoudende gassen kunnen ontstaan bij ontbranding.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

- 11.1 **Acute en chronische toxiciteit:** Dit product is in plaatvorm een veilig materiaal.

Rubriek 12: Ecologische informatie

- 12.1 **Ecotoxiciteit:** Niet beschikbaar
- 12.2 **Mobiliteit:** Niet bepaald
- 12.3 **Persistentie en afbraak:** Niet bepaald
- 12.4 **Mogelijke bioaccumulatie:** Niet bepaald

Veiligheidsinformatieblad

12.5 Resultaten van PBT-beoordeling: Niet van toepassing.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Dit product wordt niet als gevaarlijk materiaal beschouwd. Het ontstaan van afvalmateriaal moet waar mogelijk worden voorkomen of tot een minimum worden beperkt. Afvalmateriaal moet worden verzameld en veilig worden bewaard vóór verwijdering. Afvalmateriaal moet worden verwijderd in overeenstemming met nationale en Europese (EU) normen en voorschriften.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 Informatie met betrekking tot het vervoer: Geen etikettering vereist.

Rubriek 15: Wettelijk verplichte informatie

- Veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving**
15.1 EU-verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage XIV - Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zeer zorgwekkende stoffen: Geen van de stoffen staat op de lijst.

Symbo(o)l(en): Geen.

- 15.2 **R-zin(nen):** Aan dit product zijn geen risicozinnen toegewezen.
S-zin(nen): Aan dit product zijn geen risicozinnen toegewezen.
De informatie in dit document komt niet in de plaats van de eigen risico-evaluatie die gebruikers moeten doen volgens huidige wetgeving inzake veiligheid en gezondheid op het werk.

Rubriek 16: Overige informatie

Voldoet aan richtlijn: EC directive 2001/58/EC

Voldoet aan EU-verordening: EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),

Datum: 01/11/2011

Dit product dient te worden opgeslagen, gehanteerd en gebruikt in overeenstemming met goede industriële hygiënepraktijken en de van toepassing zijnde wettelijke voorschriften. De informatie in dit document is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om een beschrijving van ons product te geven vanuit veiligheidsoogpunt. Deze informatie mag daarom geenszins worden beschouwd als wat voor garantie dan ook met betrekking tot specifieke eigenschappen of geschiktheid voor een bepaalde toepassing.