



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Gebaseerd op 1907/2006/EG, artikel 31

Gedeponeerd merk: DUTCHPLANK®

Datum van uitgifte: 11-03-2014

1. Identificatie van het product en van de onderneming.

Naam van het product: DUTCHPLANK® 8100.366.XX
Toepassing: Vezelcement gevelstroken, gebruikt als gevelbekleding

Leverancier: Milin B.V.
Adres: Postbus 1414
3330 BK Nieuwegein

Telefoon: +31-(0)30-6579020
Fax: +31-(0)30-6579021
Email: info@milin.nl

2. Identificatie van de gevaren.

Beschrijving van de gevaren:

- Het product in zijn eindtoepassing: geen risico's bekend.
- Bij verwerking van het product (boren, snijden, schuren, enz.) :
- Oogcontact met stof kan leiden tot tijdelijke oogirritatie of ontsteking
- Langdurig contact met de huid kan leiden tot huidirritatie bij gevoelige personen.
- Zoals bij de meeste types van hinderlijke stoffen, kan overmatige inademing leiden tot irritatie van de luchtwegen.
- De verwerking (boren, zagen, schuren, ...) van het product kan leiden tot het vrijkomen van fijn kwarts bevattend stof. Inademing van stof dat kwarts bevat, meer bepaald de fijne (van inadembare grootte) stofdeeltjes, kan in hoge concentraties of over langere periodes, leiden tot longziekte (Silicose) en een verhoogd risico op longkanker.

Specifieke informatie over risico's voor mens en milieu: zie punt 7 en 8.

3. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen.

Beschrijving: Vezelcement gevelstroken

Chemische kenmerken:

Dit product is een afgewerkt artikel, geen substantie, noch een preparaat. Het is samengesteld uit:
Portland cement, gemalen zand, natuurlijke organische vezels, natuurlijk calciumsilicaat, water en minerale vulstoffen.

4. Eerste hulpmaatregelen.

Inademing: /
Huidcontact: /
Oogcontact: niet in de ogen wrijven, overvloedig met water spoelen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

Het product is een onbrandbare plaat volgens EN 13501 deel 1

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het product.

Niet van toepassing

1/3



7. Hanteren en opslag.

Hantering:

Gedurende het gebruik:

- Werk in goed geventileerde ruimtes.
- Gebruik werktuigen met een stofafzuigstelsel.
- Draag een stofmasker.
- Het stof met een stofzuiger verwijderen, of met water verwijderen.
- Wanneer de stofconcentratie hoger is dan de blootstellinglimiet, is het verplicht om een stofmasker te dragen.

Opslag:

De pallets moeten op een vlakke, droge, afgedekte, vorstvrije en goed geventileerde plaats opgeslagen worden. Gedurende het transport, moeten de producten afgedekt zijn.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

Raadpleeg de laatste Beroepsmatige Blootstellinglimieten (OEL's) voor stoffen in de lucht, die toegepast worden in uw land.

- Bij gebruik van bewerkingsmachines voor zagen, schuren, ... , is een stofafzuiging nodig met correcte filter.
- Persoonlijke bescherming: vermijd inademing van stof, vermijd oog- en huidcontact, draag gepaste werkkleding.
- Ademhalingsbescherming: gebruik goedgekeurde stofmaskers (v.b. wegwerp type P2 of bij hogere blootstelling type P3) wanneer overschrijding van de blootstellinglimieten verwacht kan worden.
- Oogbescherming: draag een veiligheidsbril bij gebruik van werktuigen en bij stofvorming.
- Huidbescherming: gebruik werkkleding en handschoenen als bescherming tegen blessures en direct huidcontact.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Uiterlijk: vezelcementstroken met gestructureerd oppervlak.

Beschikbaar in verschillende kleuren.

Vorm: stijve, vormvaste plaat

Geur: geen

Belangrijke veiligheidsparameters:

Kookpunt:	niet van toepassing	Dampspanning:	niet van toepassing
Smeltpunt:	niet van toepassing	Relatieve dichtheid:	1,243 kg/dm ³
Vlampunt:	niet van toepassing	Oplosbaarheid:	
Brandbaarheid:	onbrandbaar	In water oplosbaar:	onoplosbaar
Zelfontbranding:	niet van toepassing	In vet oplosbaar:	niet van toepassing
Explosieve eigenschappen:	niet van toepassing	PH waarde:	10 – 12
Oxidatie eigenschappen:	niet van toepassing	Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	niet van toepassing
		Viscositeit:	niet van toepassing

10. Stabiliteit en reactiviteit.

Stabiliteit: stabiel

Onverenigbaarheid (te vermijden materiaal): sterke zuren.

11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit:

Geen acute toxiciteit andere dan tijdelijke irritatie van blootgestelde slijmvliezen (ogen, keel, luchtwegen)

Verdere informatie:

- Langdurig huidcontact kan leiden tot matige huidirritatie.

2/3



- Risico's zijn gerelateerd aan inademing van stof geproduceerd tijdens de bewerking. Dit risico zal minimaal zijn indien de correcte werkprocedures toegepast worden.
- Inademing van stof gedurende een korte tijd kan tijdelijke irritatie van de ademhaling veroorzaken.
- Zoals bij de meeste soorten anorganische en organische stoffen en niet specifiek voor dit product, kan de inademing van hoge concentraties stof over langere periodes leiden tot chronische ontsteking van de luchtwegen (aspecifieke bronchitis).
- Inademing van stof dat kwarts bevat, meer bepaald de fijne (van inadembare grootte) stofdeeltjes, kan in hoge concentraties of over langere periodes, leiden tot longziekte (Silicose) en een verhoogd risico op longkanker.
- Sommige studies vonden ook een verband met of verhoogd risico op nierziekten, reumatoïde artritis en sclerodermie.

12. Ecologische informatie.

Niets te vermelden.

13. Instructies voor verwijdering .

- De producten moeten behandeld worden als bouwafval, in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving.
- Het verzamelde stof: binden met cement, voor het naar een stortplaats te brengen.
- EWC: 170100

14. Informatie met betrekking tot het transport.

Wegvervoer: het product wordt niet als gevaarlijk geclassificeerd

Binnenvaart: het product wordt niet als gevaarlijk geclassificeerd

Zeevaart: het product wordt niet als gevaarlijk geclassificeerd

Luchtvaart: het product wordt niet als gevaarlijk geclassificeerd

15. Wettelijk verplichte informatie.

Dit product is een afgewerkt artikel, niet een substantie, noch een preparaat. Volgens de regels van de Europese Unie is geen enkel label vereist.

16. Overige informatie.

De aanwijzingen voor de bewerking en installatie van dit product moeten gevolgd worden.

De gezondheid en veiligheid informatie die hierin wordt gegeven is naar best vermogen verstrekt op basis van de huidige stand van kennis op datum van uitgifte. Geen enkele aansprakelijkheid of waarborg kan aanvaard worden voor enig verlies, letsel of schade die kunnen voortvloeien uit het gebruik van onderhavig informatieblad. Het is opgesteld als een gids voor veilige behandeling, opslag en gebruik onder normale omstandigheden, maar niet noodzakelijk voor specifieke eisen gesteld door de gebruiker, waarvoor bijkomend advies noodzakelijk kan zijn.

Dit informatieblad bevat geen verkoopvoorwaarden noch (product)specificaties. Niets hierin vermeld kan geïnterpreteerd worden als een gebruiksaanbeveling ter schending van een patent of een toe te passen wet of regel.

Meer technische informatie kan worden teruggevonden in de MILIN instructiefolder, Technisch datablad, MILIN website, etc.