

## 1. Identificatie van het product en van de onderneming:

Naam van het Product: Noviclad G :subcategorie: NoviClad Palace

Toepassing van het product : Gevelbekledingsplaat.

Leverancier: Idonit bvba  
Putsesteenweg 46, B-2820 Bonheiden  
tel: +32 15 80 43 40 info@noviclad.be www.noviclad.be

## 2. Identificatie van de gevaren:

In de eindtoepassing van het product zijn geen risico's bekend.

Als het product verwerkt wordt (snijden, boren, schuren,...)

- Bij gevoelige personen kan huidirritatie komen na langdurig huidcontact.
  - Oogontsteking of oogirritatie kan komen door oogcontact met stof.
  - Fijn kwartsbevattend stof kan vrijkomen door de verwerking van het product.
- In hoge concentraties, over langere periodes, kan het inademen van stofdeeltjes met kwarts leiden tot longziekten (bv. silicosis) met een risico op longkanker.
- Overmatige inademing kan leiden tot irritatie van de luchtwegen.

## 3. Informatie over de bestanddelen en samenstelling:

Chemische kenmerken:

Dit product is geen preparaat, noch substantie, maar een afgewerkt artikel.

De samenstelling is cement, kwarts zand, cellulose, water, toeslagstoffen en natuurlijk calciumsilicaat.

## 4. Eerste hulpmaatregelen:

- Oogcontact: overvloedig met water spoelen, niet in de ogen wrijven, raadpleeg uw arts.  
Inademing: raadpleeg uw arts bij aanhoudende klachten.  
Huidcontact: raadpleeg uw arts bij aanhoudende klachten.

## 5. Brandbestrijdingmaatregelen:

Het product is een ontbrandbare plaat volgens EN 13501 deel 1.

## 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het product:

Niet van toepassing.

## 7. Opslag en hanteren:

Hantering gedurende het gebruik:

- Zorg voor werktuigen met een stofafzuigingssysteem.
- Werk in ruimtes die goed verlucht zijn.
- Draag een stofmasker (verplicht indien de stofconcentratie hoger is dan de blootstellingslimiet).
- Verwijder het stof met een stofzuiger of kuis het met water.

Opslag van de paletten: op een vorstvrije, goed geventileerde, droge, afgedekte, vlakke plaats.  
De producten moeten afgedekt zijn tijdens het transport.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming:

- Een stofafzuiging met correcte filter is te voorzien bij het gebruik van bewerkingsmachines.
- Raadpleeg de laatste Beroepsmatige Blootstellingslimieten (OEL's) voor stoffen in de lucht.
- Vermijd inademing van stof, vermijd oog en huidcontact, draag gepaste werkkledij.
- Draag een veiligheidsbril bij het gebruik van werktuigen en stofvorming.
- Gebruik handschoenen en werkkledij als bescherming tegen kwetsuren en direct huidcontact.
- Gebruik gekeurde stofmaskers (bv. type P2 of P3) bij een overschrijding van de limieten.

### **9. Chemische en fysische eigenschappen:**

Geur: geen  
 Vorm: vormvaste stijve plaat  
 Uiterlijk: in de massa gekleurde plaat met natuurlijke kleurschakeringen

#### **Veiligheidsparameters:**

Kookpunt: n.v.t.	Smeltpunt: n.v.t.
Vlampunt: n.v.t.	Brandbaarheid: onbrandbaar
Zelfontbranding: n.v.t.	Explosief: n.v.t.
Oxidatie: n.v.t.	Dampspanning: n.v.t.
Relatieve dichtheid: 1,500 kg/dm <sup>3</sup>	In water oplosbaar: onoplosbaar
In vet oplosbaar: n.v.t.	PH waarde: 10 - 12
Verdelingscoëf: n.v.t.	Viscositeit: n.v.t.

### **10. Stabiliteit en reactiviteit:**

Stabiele stabiliteit. Met sterke zuren onverenigbaar (te vermijden materiaal).

### **11. Toxicologische opslag:**

Geen acute toxiciteit andere dan tijdelijke irritatie van de blootgestelde slijmvliezen.  
 Matige huidirritatie kan komen na langdurig huidcontact.  
 Risico's zijn gerelateerd aan inademing van stof geproduceerd tijdens de bewerking. Indien de correcte werkprocedures toegepast worden zal dit risico minimaal zijn.  
 Een tijdelijke irritatie van de ademhaling kan veroorzaakt zijn door inademing van stof.  
 De inademing van hoge concentraties stof over langere periodes kan leiden tot een chronische ontsteking van de luchtwegen.  
 In hoge concentraties, over langere periodes, kan het inademen van stofdeeltjes met kwarts leiden tot longziekten (bv. silicosis) met een risico op longkanker.  
 Sommige studies vonden ook een verband met of verhoogd risico op reumatoïede arthritis, sclerodermie en nierziekten.

### **12. Ecologische informatie:**

Geen vermelding.

### **13. Instructies voor verwijdering:**

Producten zijn te behandelen als bouwafval. Zie de plaatselijke wetgeving.  
 Voor het naar de stortplaats te brengen: het verzamelde stof binden met cement.  
 EWC: 170100

### **14. Instructies met betrekking tot het transport:**

Weg/binnenschip/zee/lucht: het product wordt niet als gevaarlijk geclassificeerd.

### **15. Wettelijk verplichte informatie:**

Dit product is geen preparaat, noch substantie, maar een afgewerkt artikel.  
 Er is geen label vereist volgens de regels van de Europese Unie.

### **16. Overige informatie:**

Voor de bewerking en installatie van dit product moeten de aanwijzingen 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 verkoopsvoorwaarden 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 info kan worden teruggevonden in de NoviClad productinformatiebladen, verwerkingsrichtlijnen, reinigingsadvies, onze website, enz.

Dit informatieblad vervangt alle voorgaande uitgaven. Idonit bvba houdt zich het recht voor dit informatieblad te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. De lezer dient steeds de meest recente versie te raadplegen. Niet uit deze tekst mag worden veranderd.