

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Hylon N20xx NAT**

Datum van herziening: 30.03.2022

Productcode: N20xx\_NAT

Pagina 1 van 7

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Hylon N20xx NAT

**Andere handelsnaam**

xx x=% Vulstof(fen).

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma:	Ravago Distribution Center NV	
Weg:	Moerenstraat 85 A	
Plaats:	B 2370 Arendonk	
Telefoon:	+32 (0) 14672511	Telefax: +32 (0) 14672012
E-mail:	sdsinfo@ravago.com	
Internet:	www.ravago.com	

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

+32(0)14672511

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketteringselementen****RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Chemische omschrijving**

Thermoplastisch polymeer (PA 6-GF)

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Classificatie			
65997-17-3	Glass fiber, not respirable			10-50 %
	266-046-0			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**Bijkomend advies**

Dit mengsel geen stoffen bevat met een gezondheids- en milieurisico binnen de betekenis van Verordening (EG) 1272/2008, toegewezen aan een werkplaats met een communautaire blootstellingslimiet, geclassificeerd als PBT / zPzB of die worden opgenomen in de kandidatenlijst.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Hylon N20xx NAT

Datum van herziening: 30.03.2022

Productcode: N20xx\_NAT

Pagina 2 van 7

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### **Bij inademing**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Bij het inademen van ontledingsproducten, het slachtoffer naar buiten naar een rustige plaats brengen. Arts consulteren.

### **Bij aanraking met de huid**

Het gesmolten product kan zware verbrandingen veroorzaken.

Productkorsten die ontstaan niet met geweld of door gebruik van oplossingsmiddelen van de getroffen huddelen verwijderen.

Na contact met het gesmolten product betroffen stuk huid snel met water koelen.

Arts consulteren.

### **Bij aanraking met de ogen**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

### **Bij inslikken**

Geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing. Beademingszak of beademingsapparaat gebruiken.

GEEN braken opwekken.

Arts consulteren.

## **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

## **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Verbrandingen door gesmolten materiaal moeten klinisch behandeld worden.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Water. Schuim. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Zand.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Kooldioxide. Koolmonoxide koolwaterstoffen. stikstofoxide (NO<sub>x</sub>). Monomeren

### **5.3. Advies voor brandweertaken**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

### **Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **Algemene informatie**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het produkt. (Granulaat)

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

#### **Voor reiniging**

Mechanisch opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Hylon N20xx NAT

Datum van herziening: 30.03.2022

Productcode: N20xx\_NAT

Pagina 3 van 7

### Overige informatie

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Afval niet in de gootsteen werpen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Advies voor veilig hanteren

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Stof moet direct ter plekke afgezogen worden. Stof kan een explosief mengsel met lucht vormen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Op een koele plaats bewaren.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

opslagstabiliteit:  
bewaartemperatuur: < 40 °C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

#### Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Stof niet inademen.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

#### Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen.

#### Bescherming van de huid

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij: Bij stofontwikkeling. (filtrerend halfmasker (DIN EN 149).)

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vast (Granulaat)

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Hylon N20xx NAT**

Datum van herziening: 30.03.2022

Productcode: N20xx\_NAT

Pagina 4 van 7

Kleur: natuurlijk  
 Geur: geurloos  
 pH: niet van toepassing

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt: 215-235 °C  
 Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: niet van toepassing  
 Vlampunt: niet van toepassing

**Ontvlambaarheid**

vast/vloeibaar: Er is geen informatie beschikbaar.

**Ontploffingseigenschappen**

Bij stofontwikkeling.: Stofexplosief.

Onderste ontploffingsgrens: niet van toepassing  
 Bovenste ontploffingsgrens: niet van toepassing  
 Zelfontbrandingstemperatuur: niet van toepassing

**Zelfontbrandingstemperatuur**

vast: Er is geen informatie beschikbaar.

Ontledingstemperatuur: > 270 °C

**Oxiderende eigenschappen**

niet van toepassing

Dampspanning: niet van toepassing

Dichtheid: 1,25-1,50 g/cm<sup>3</sup>

Bulkdichtheid: 600 - 800 kg/m<sup>3</sup>

Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: niet van toepassing

Viscositeit / kinematisch: niet van toepassing

Relatieve dampdichtheid: niet van toepassing

**9.2. Overige informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Temperaturen boven thermische ontleding.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxidatiemiddelen, sterk.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Kooldioxide. Koolmonoxide koolwaterstoffen. stikstofoxide (NOx). Monomeren

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Hylon N20xx NAT

Datum van herziening: 30.03.2022

Productcode: N20xx\_NAT

Pagina 5 van 7

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### **Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **Irritatie en corrosiviteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

##### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Niet oplosbaar in: Water.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Dit product is volgens de huidige ervaringen inert en niet afbreekbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Op grond van de consistentie alsmede de geringe wateroplosbaarheid van het product is een biobeschikbaarheid niet waarschijnlijk.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product is volgens de huidige ervaringen inert en niet afbreekbaar.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### **Overwegingen over de afvalverwijdering**

Verwerking van de stof is mogelijk. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Hylon N20xx NAT**

Datum van herziening: 30.03.2022

Productcode: N20xx\_NAT

Pagina 6 van 7

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)**

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

2010/75/EU (VOC): 0%

2004/42/EG (VOC): 0%

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): - - niet waterbedreigend

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Hylon N20xx NAT**

Datum van herziening: 30.03.2022

Productcode: N20xx\_NAT

Pagina 7 van 7

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*