



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 1 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie : **MX Nylon (nylon MXD6)**

Productcode(s) : 6000, 6005, S6003LD, S6007, S6011, S6022, S6121

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

: Samenstellen, spuitgieten, film en plaat
Gebruikspatroon: Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.
Gebruiksbeperkingen: Indirect en direct contact met voedingsmiddelen met specifieke toepassingen en gebruiksvoorwaarden. Niet toegestaan voor medische hulpmiddelen of permanente implanteringen in het menselijk lichaam.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

MGC Advanced Polymers, Inc

1100 Port Walthall Drive
Colonial Heights, Virginia, USA 23834

Telefoon : (804) 520 7800

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: 804-520 7800

1.5 Nationaal contact

: info@mapnylon.com

RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Heldere of witte vaste pellets

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen

Geen van de criteria van Verordening (EG) No.1272/2008.

Signaalwoord:

Geen van de criteria van Verordening (EG) No.1272/2008.

Gevarenaanduidingen:

Geen van de criteria van Verordening (EG) No.1272/2008.

Veiligheidsaanbevelingen:

Geen van de criteria van Verordening (EG) No.1272/2008.

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren die niet resulteren in classificatie:

Stof van het product kan irriterend zijn voor ogen, huid en luchtwegen.

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

Het gesmolten product kan ernstige brandwonden veroorzaken.



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 2 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

PBT-beoordeling:

Dit mengsel bevat geen stoffen die als persistent, bio-accumulerend of toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) worden beschouwd.

Hormoonontregelende eigenschappen Niets bekend.

RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1 Stoffen

Naam van de stof	CAS nr.	EC Nr.	REACH-registr atienummer	gewichtspro cent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	SCL, M-factor, ATE
Hexaandizuur, polymeer met 1,3-benzeendimethanamine	25718-70-1	643-077-1	Aanwezig	>99.5	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing

Zie hoofdstuk 16, voor de volledige tekst van de H-zinnen die niet in dit hoofdstuk of in hoofdstuk 2 worden genoemd.

3.2 Mengsels

Niet van toepassing

RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inslikken* : Onder normale gebruiksomstandigheden worden geen schadelijke effecten verwacht.
- Inhalatie* : Onder normale gebruiksomstandigheden worden geen schadelijke effecten verwacht.
- Contact met huid* : Onder normale gebruiksomstandigheden worden geen schadelijke effecten verwacht.
- Contact met ogen* : Onder normale gebruiksomstandigheden worden geen schadelijke effecten verwacht.

4.1.2 Zelfbescherming voor de eerstehulpverlener

- : Niet bekend bij of gemeld door de fabrikant.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- : Symptomen: Zie hoofdstuk 11.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

- : Gebruik middelen passend bij het omringende vuur, zoals watermist of fijne nevel, alkoholschuim, kooldioxide en droge chemicaliën.

Ongeschikte blusmiddelen

- : Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

- : Niet ontvlambaar Verbranding geeft onaangename en giftige rook.

5.3 Advies voor brandweerlieden



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 3 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

Beschermde uitrusting voor brandweelieden

- : Brandweelieden moeten in gesloten ruimten speciale beschermde uitrusting voor dragen, zoals brandvertragende jas, helm met gezichtsmasker, handschoenen, rubber laarzen en - in besloten ruimten - OWPA's.

Bijzondere brandbestrijdingsprocedure

- : Containers uit brandgebied verwijderen wanneer het veilig is. Een waterstraal kan van pas komen in koelinstallaties die aan hitte en vuur worden blootgesteld. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop. Dijk voor waterregeling.

RUBRIEK 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- : De toegang tot de zone is beperkt totdat deze volledig is gereinigd. Zorg ervoor dat het opruimen alleen wordt uitgevoerd door getraind personeel. Personen die betrokken zijn bij de schoonmaak moeten geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- : Voorkom wegvloeden van het product in afvoeren, rioleringen, waterlopen of beperkte ruimten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- : Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Ventileer het gebied waar het product vrijkomt. Stop het morsen bij de bron als dat veilig kan. Onmiddellijk opvegen of opzuigen. Doe gemorst materiaal in een geschikte, geëtiketteerde container voor latere verwijdering (zie Rubriek 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- : Zie rubriek 5 voor brandbestrijdingsinstructies. Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8. Raadpleeg Sectie 13 voor het afvoeren van materiaal.

RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG

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

- : Zorg voor voldoende luchtverversing. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals voorgeschreven. Vermijd aanraking met huid en ogen. Verwijderd houden van extreme hitte en vlammen. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen. Verpakkingen gesloten houden wanneer deze niet gebruikt worden. Was grondig na gebruik.

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

- : Verwijderd houden van incompatibele materialen, zie hoofdstuk 10.

7.3 Specifiek eindgebruik

- : Samenstellen, spuitgieten, film en plaat

RUBRIEK 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling:

<u>Chemische naam</u>	<u>Grenswaarden voor blootstelling</u>	<u>Soort</u>	<u>Notatie</u>
Inert of hinderlijk stof:	10 mg/m ³ (TWA)	Het Verenigd Koninkrijk (Het Verenigd Koninkrijk (WELs))	(respirabel stof)

Index biologische blootstelling:

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 4 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

Bepaalde afgeleide doses zonder effect (DNEL)
Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC)
Niet beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ventilatie- en bronmaatregelen

- : Zorg voor voldoende luchtverversing. Als het product wordt verwerkt op een manier waarbij stof of rook vrijkomt, zorg dan voor mechanische ventilatie om het niveau van blootstelling via de lucht te beheersen.

Bescherming van de ademhalingswegen

- : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Als het product wordt verwerkt op een manier waarbij stof of rook vrijkomt, voer dan luchtmonitoring uit om de noodzaak van ademhalingsbescherming te beoordelen. Draag een door NIOSH goedgekeurd ademhalingsstoestel als ademhalingsbescherming vereist is. Specialisten in ademhalingsapparatuur dienen om advies te worden gevraagd.

Bescherming van de huid

- : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen. Vraag advies aan handschoenleveranciers.

Bescherming van de ogen/het gezicht

- : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Als het product wordt verwerkt op een wijze waarbij stof of dampen vrijkomen, draag dan de geschikte: Veiligheidsbril met zijkleppen; Beschermbril.

Overige beschermingsmiddelen

- : Zorg dat er een oogdouche en nooddouches in de nabijheid van de werkplek zijn. Andere apparatuur kan vereist worden als dit onder de normen voor de werkplaats wordt vereist.

Algemene hygiëneoverwegingen

- : Vermijd het inademen van dampen. Vermijd aanraking met huid en ogen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na voltooiing van de werkzaamheden, de handen wassen alvorens te eten, drinken, roken of naar het toilet te gaan. Trek verontreinigde kleren onmiddellijk uit en was deze grondig alvorens deze opnieuw te gebruiken.

RUBRIEK 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vaste stof, pellet
Kleur	: Helder of wit
Geur	: Reukloos.
Geurdrempelwaarde	: N/Av
pH	: Dutje N/Av
Vlampunt	: $\geq 350^{\circ}\text{C}$
Vlampuntmethode	: N/Av
Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (% per vol.)	: N/Av
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarden (% per vol.)	: N/Av
Zelfontbrandingstemperatuur	: N/Av



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 5 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

Ontledingstemperatuur

: 310°C

Oxiderende eigenschappen

: Geen.

Ontploffingseigenschappen

: Niet explosief (als stof)

Beginkookpunt en kooktraject

: Dutje N/Ap

Smelt-/vriespunt : 237°C

Relatieve dichtheid : 1.21

Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.

Andere oplosbaarheid(s) : N/Av

Dampspanning : Dutje N/Ap

Dampdichtheid : N/Av

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

: Dutje N/Ap

Viscositeit : Dutje N/Ap

Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)

: Dutje N/Ap

Deeltjeskenmerken : N/Av

9.2 Overige informatie

Vluchtigheids- (% per gewicht)

: 0

Vluchtige organische stoffen (VOS)

: 0 g/L

Andere fysisch-chemische eigenschappen

: Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit : Normaliter niet reactief.

10.2 Chemische stabiliteit

: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

: Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

: Hitte en open vuur vermijden. Vermijd contact met incompatibele materialen. Niet gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: Sterke oxidatiemiddelen; minerale zuren

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

: In geval van brand: Kooldioxide en koolmonoxide.

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten:



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 6 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

Acute toxiciteit : Volgens de indelingscriteria van de Europese Unie wordt dit product niet beschouwd als een acuut toxische chemische stof.

Huidcorrosie/-irritatie : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als huidirriterende stof.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

: Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als oogirriterende stof.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

: Wordt niet verwacht een huid- of ademhalings-sensitizer te zijn.

Mutageniteit in geslachtscellen

: Wordt niet verwacht mutageen te zijn bij mensen.

Carcinogeniteit : Volgens de indelingscriteria van de Europese Unie wordt dit product niet beschouwd als kankerverwekkend.

Giftigheid voor de voortplanting

: Niet te verwachten dat ook andere effecten op de voortplanting.

STOT bij eenmalige blootstelling

: Volgens de indelingscriteria van de Europese Unie veroorzaakt dit product naar verwachting geen doelorgaan-toxiciteit bij eenmalige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling

: Volgens de indelingscriteria van de Europese Unie veroorzaakt dit product naar verwachting geen doelorgaan-toxiciteit bij herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

: Volgens de indelingscriteria van de Europese Unie wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijk voor de mens bij aspiratie.

11.1.1 Acute toxiciteit

Toxicologische

: Zie hieronder voor gegevens omtrent acute toxiciteit voor afzonderlijke bestanddelen.

<u>Chemische naam</u>	LC₅₀(4u)	LD₅₀	
	<u>Inhalatie, rat</u>	<u>(Oraal, rat)</u>	<u>(Konijn, dermaal)</u>
Hexaandisuur, polymeer met 1,3-benzeendimethaanamine	N/Av	N/Av	N/Av

11.2 Informatie over andere gevaren

: Niets bekend.

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen bekend

Blootstellingsrouten : Huidcontact; Aanraking met de ogen

Gevolgen van acute blootstelling

: Huidcontact :Niet irriterend.

Aanraking met de ogen: Niet irriterend.

Inslikken: Geen verwachte toegangsrouten onder normale omstandigheden van gebruik.

Inademing: Geen verwachte toegangsrouten onder normale omstandigheden van gebruik.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

: Niet bekend bij of gemeld door de fabrikant.



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 7 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

Overige belangrijke gevaren

: Niets bekend.

RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit : Zoals geleverd vormt dit product geen gevaar voor het lichaam, de gezondheid of het milieu.

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf. Het product mag niet in afvoeren of waterlopen terechtkomen of gedeponeed worden op plaatsen waar het in grond- of oppervlaktewater kan terechtkomen.

Ecotoxiciteitsgegevens:

<u>Bestanddelen</u>	CAS Nr.	Toxiciteit voor vissen		
		LC50 / 96uur	NOEC / 21 dagen	M-Factor
Hexaandizuur, polymeer met 1,3-benzeendimethanamine	25718-70-1	N/Av	N/Av	N/Av

<u>Bestanddelen</u>	CAS Nr.	Toxiciteit voor daphnia		
		EC50 / 48uur	NOEC / 21 dagen	M-Factor
Hexaandizuur, polymeer met 1,3-benzeendimethanamine	25718-70-1	N/Av	N/Av	N/Av

<u>Bestanddelen</u>	CAS Nr.	Toxiciteit voor algen		
		EC50 / 96uur of 72uur	NOEC / 96uur of 72uur	M-Factor
Hexaandizuur, polymeer met 1,3-benzeendimethanamine	25718-70-1	N/Av	N/Av	N/Av

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

: Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

12.3 Bioaccumulatie

: Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

12.4 Mobiliteit in de bodem : Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

: Dit preparaat bevat geen stoffen die in rapporteerbare gehalten als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) worden beschouwd.

12.6 Andere schadelijke effecten

: Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

12.7 Overige schadelijke milieu-effecten

: Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

12.8 Aanvullende informatie : Niet bekend bij of gemeld door de fabrikant.

MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 8 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Afvalhantering : Zie hoofdstuk 7 (Behandeling en opslag) voor meer informatie.

Verwijderingsmethoden : Verwijderen in overeenstemming met alle toepasselijke voorschriften.

RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Regelgeving	14.1 VN-nummer	14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3 Transport-ge- varen-klasse (n)	14.4 Verpak-ki- ngs-groep	Etiket
ADR/RID	None.	niet gereguleerd	niet geregule- eerd	geen	
Classificatieco- de EU ADR/RID	Niet geassocieerd als vervoersgevaarlijk in de zin van voorschriften voor transport van gevaarlijke weg en het spoor.				
Gevarenidenti- ficiatienummer EU ADR / RID					
ADR/RID Aanvullende gegevens	goederen over de				
IMDG	None.	Niet gereguleerd.	niet geregule- eerd	geen	
IMDG Aanvullende gegevens	Geen.				
ICAO/IATA	None.	Niet gereguleerd.	niet geregule- eerd	geen	
ICAO/IATA Aanvullende gegevens	Geen.				

14.5 Milieugevaren : Dit product voldoet volgens de IMDG-code niet aan de criteria voor een milieugevaarlijk mengsel. Zie ECOLOGISCHE INFORMATIE, rubriek 12.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

: Bij de verpakking dienen de toepasselijke veiligheidsaanbevelingen te worden gevoegd.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

: Niet van toepassing.

RUBRIEK 15. REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 9 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

: Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling van gevaarlijke stoffen en mengsels.

Autorisaties Verordening (EG) No. 1907/2006, REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd: Niet van toepassing.

Gebruiksbeperkingen
Verordening (EG) nr. 1907/2006, REACH Bijlage XVII Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd: Niet van toepassing.

Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn: Niet van toepassing.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk: Niet van toepassing.

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk: Niet van toepassing.

RoHS European Union's Directive 2002/95/EC, the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) : Not applicable.

Duitse wetgeving over waterbedreigende stoffen AWSV Gevaarklasse water (Duitsland) 1 - zelfgeclassificeerd

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

: Er is door de fabrikant van dit product geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 10 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE

Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen

- : ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- ATE: Acute toxiciteitsschattingen
- CAS: Chemical Abstract Service
- IEV: Bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
- EG: Europese Gemeenschap
- EC50: Werkzame concentratie 50%
- EEG: Europese Economische Gemeenschap
- EN: Europese norm
- EU: Europese Unie
- IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging
- ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
- IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Stoffen
- LC: letale concentratie
- LD: letale dosis
- M-Factor: Vermenigvuldigingsfactor
- NOEC: No observable effect concentration (concentratie waarbij geen effect wordt waargenomen)
- NS: Niet gespecificeerd
- OEL: Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
- PEL: Toegestane blootstellingslimiet
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- SCL: Specifieke Concentratiegrens
- STEL: Short-Term Exposure Limit (grenswaarde voor kortdurende blootstelling)
- TWA: tijdgewogen gemiddelde
- TLV: Drempelgrenswaarden (Threshold Limit Values)
- WEL: Workplace Exposure Limits (grenswaarden voor blootstelling op de werkplek)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

- : 1. ACGIH, Drempelwaarden voor chemische stoffen en fysische agentia & indicatoren voor biologische blootstelling.
- 2. ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen
- 3. Canadees Centrum voor gezondheid en veiligheid op het werk, CCInfoWeb databases
- 4. Veiligheidsinformatiebladen van de fabrikant.
- 5. Lijst met lijsten US EPA Titel III
- 6. Californië Propositie 65 Lijst
- 7. OESO - Wereldwijd portaal voor informatie over chemische stoffen - eChemPortal

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj)

: 13/11/2023

Verordening en procedure

:

Niet van toepassing.

H-zinnen (volledige tekst)

Geen.

Overige bijzondere overwegingen voor de hantering

- : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.



MX Nylon (nylon MXD6)

VIB Voorbereiding datum (dd/mm/jj): 13/11/2023

Bladzijde 11 van 11

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Deze veiligheidsinformatiekaart voldoet aan de vereisten van Verordening (EC) No. 1907/2006, zoals gewijzigd.

<p><u>Voorbereid voor:</u> MGC Advanced Polymers, Inc 1100 Port Walthall Drive Colonial Heights Virginia, USA 23834 Telephone: 804-520-7800 Website: www.mapnylon.com</p>	
<p><u>Gemaakt door:</u> ICC The Compliance Center Inc. http://www.thecompliancecenter.com</p>	

Vrijwaringclausule

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld door The ICC Compliance Center Inc. met behulp van informatie verstrekt door / verkregen van MGC Advanced Polymers, Inc. en CCOHS' Web Information Service. De informatie in het veiligheidsinformatieblad wordt u aangeboden ter overweging en begeleiding bij blootstelling aan dit product. The ICC Compliance Center Inc. en MGC Advanced Polymers, Inc wijzen uitdrukkelijk alle expliciete of impliciete garanties af en aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de gegevens in dit veiligheidsinformatieblad. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn niet van toepassing op gebruik met een ander product of in een ander proces.

Dit veiligheidsinformatieblad mag op geen enkele wijze worden gewijzigd of aangepast zonder uitdrukkelijke kennis en toestemming van The ICC Compliance Center Inc. en MGC Advanced Polymers, Inc.

EIND VAN DOCUMENT