

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 1 van 10 **Putop Premium**



Uitgiftedatum:13-10-2022

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/preparaat en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** PUTOP Premium

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

**Productgebruik** Watergedragen dekkende lak voor binnen  
INTERIEUR-, DECOR-, en STANDBOUW

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad –Fabrikant/leverancier:

Neverlak BV.  
Duivendrechtsekade 90  
1096 AJ Amsterdam  
Nederland  
Tel +31 (0)20 6655678  
Fax +31 (0)20 6685779  
[info@neverlak.nl](mailto:info@neverlak.nl)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)20 6655678  
+31 (0)30 2748888 (antigifcentrum Nederland)

## RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Productomschrijving

Mengsel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen

Zie Rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Waarschuwingzinnen

Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd

#### Veiligheidsaanbevelingen

P101 "Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden."  
P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden  
P273 Voorkom lozing in het milieu

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)



Pagina 2 van 10 Putop Premium

Uitgiftedatum:13-10-2022

P301 NA INSLIKKEN:

P315 Onmiddellijk een arts raadplegen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON en 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven worden vermeld.

Dit product is beoordeeld conform de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEG en bevat geen stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid of het milieu, PBT of zPzB of waaraan een Publieke of Private Grenswaarde (MAC) is toegekend.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.  
Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.  
Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

#### Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden.  
Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

#### Contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken.  
De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken.  
Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

#### Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water gedurende 10-15min, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.

#### Opname door de mond

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen.  
Patiënt rustig houden.  
Braken NIET opwekken.

### 4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 3 van 10 **Putop Premium**



Uitgiftedatum:13-10-2022

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45EG.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

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

### Opmerkingen voor arts

Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Antigifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.  
Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO<sub>2</sub>, bluspoeder, waternevel

#### Ongeschikte blusmiddelen

Waterstraal.

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

#### Risico's van de stof of het mengsel

Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook  
Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken

#### Gevaarlijke thermische ontledingsproducten

Raadpleeg rubriek 10

### 5.3 Advies voor brandweelieden

#### Speciale beschermende maatregelen/uitrusting voor brandbestrijders

Gebruik een geschikt ademhalingstoestel  
Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt  
Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van het product

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. De ruimte ventileren. Dampen niet inademen.  
Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 4 van 10 **Putop Premium**



Uitgatedatum:13-10-2022

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13).

Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorkom contact met de huid en met de ogen

Damp en spuitnevel niet inademen

Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt .

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken

Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC waarde (zie rubriek 8)

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

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking

Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand

Opslaan tussen 5°C en 25°C. Vorstvrij bewaren.

Opslaan uit de buurt van warmtebronnen en vrij van direct zonlicht in een goed geventileerde ruimte.

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Houd de container goed gesloten.

Niet roken.

Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte.

Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

#### Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie kernmerkenblad.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 5 van 10 Putop Premium



Uitgiftedatum:13-10-2022

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

### 8.1 Controleparameters

#### Blootstellinglimieten

n.v.t

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Geschikte technische beheersmaatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie

### 8.3 Individuele beschermingsmaatregelen

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken

### 8.4 Bescherming van de huid

#### Bescherming van de handen

Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen:  
**Aanbevolen: nitrilrubber, neopreen, butylrubber.**

De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron: De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

#### Lichaamsbescherming

Het personeel dient beschermende kleding te dragen.  
Na contact met de huid, grondig wassen.

#### Overige huidbescherming

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

### 8.5 Bescherming van de ademhalingswegen

Indien er geen plaatselijke afzuiginginstallatie aanwezig is tijdens de applicatie, dient een CE-goedgekeurd masker voor organische dampen en oplosmiddelen (type A, bruin) gedragen te worden.

### 8.6 Milieu bescherming

Zie voor de nationale wetgeving rubriek 15.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 6 van 10 Putop Premium



Uitgiftedatum:13-10-2022

<b>Fysische toestand</b>	: vloeibaar
<b>Kleur</b>	: verscheidene
<b>Geur</b>	: mild
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: n.v.t.
<b>pH</b>	: 7.5-8
<b>Toestandsverandering</b>	
<b>Vriespunt</b>	: < 0° C
<b>Vlampunt</b>	: n.v.t.
<b>Smelpunt</b>	: n.v.t.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: n.v.t.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: n.v.t.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: n.v.t.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: n.v.t.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste</b>	: n.v.t.
<b>Bovenste</b>	: n.v.t.
<b>Dampspanning</b>	: 23 hPa (20°C)
<b>Relatieve dichtheid</b>	: 1.21 g/cm <sup>3</sup> bij 23°C
<b>Dampdichtheid</b>	: n.v.t.
<b>Verdampingssnelheid</b>	: n.v.t.
<b>Oplosbaarheid in water</b>	: volledig mengbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: n.v.t.
<b>Viscositeit</b>	
<b>Brookfield viscositeit</b>	: N.v.t.
<b>Krebs Units</b>	: ~103KU

**9.2 Overige informatie** : geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Het product is stabiel mits opgeslagen zoals aanbevolen in rubriek 7.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 7 van 10 **Putop Premium**



Uitgiftedatum:13-10-2022

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Na verdamping van water zal verbranding leiden tot de ontwikkeling van:  
Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO<sub>2</sub>), rook, stikstofoxides (NO<sub>x</sub>), dichte zwarte rook.

## RUBRIEK 11: Toxicologische gegevens

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute toxicity (oral)</b>	: Based on available data, the classification criteria are not met
<b>Acute toxicity (dermal)</b>	: Based on available data, the classification criteria are not met
<b>Acute toxicity (inhalation)</b>	: Based on available data, the classification criteria are not met.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	: Niet ingedeeld
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	: Niet ingedeeld
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	: Niet ingedeeld.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	: Niet ingedeeld
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: Niet ingedeeld
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	: Niet ingedeeld
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	: Niet ingedeeld
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	: Niet ingedeeld
<b>Gevaar bij inademing</b>	: Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische gegevens

### 12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.  
Dit preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Preparaten Richtlijn 1999/45/EG en wordt overeenkomstig geclassificeerd als niet milieugevaarlijk.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 8 van 10 Putop Premium



Uitgiftedatum:13-10-2022

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijderingmethoden product

Voorkom dat het product terecht komt in riolering of in oppervlaktewateren

#### Verwijderingmethoden verpakking

Restanten en geleegde verpakkingen dienen verwijderd te worden als  
chemisch afval.

## RUBRIEK 14: informatie met betrekking tot vervoer

	ADR / RID	IMDG
14.1 VN-nummer	N.v.t.	N.v.t.
14.2 UN Juiste ladingnaam	N.v.t.	N.v.t.
14.3 ADR- gevarenklasse(n)	N.v.t.	N.v.t.
14.4 Verpakkingsgroep	N.v.t.	N.v.t.
14.5 Milieugevaren	N.v.t.	N.v.t.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en recht op staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MATROPOL 73/78 en de IBC-code.

Geen gegevens beschikbaar.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 9 van 10 Putop Premium



Uitgiftedatum:13-10-2022

## RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH)

Bijlage XIV – Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd

VOS Product Richtlijn 2004/42 EG

78g/l

Nationale regelgeving

De informatie in dit veiligheidsblad vervangt niet de werkplekrisicoanalyse van de gebruiker

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De informatie als weergegeven in dit veiligheidsinformatieblad (VIB) bevat niet de risicoanalyse voor de  
gebruikerswerkplaats, zoals vereist door andere gezondheids- en veiligheidswetgeving.

De vereisten in de nationale reguleringen, ten behoeve van de gezondheid en veiligheid op het werk, zijn van  
toepassing op dit product bij gebruik op het werk.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening  
(EG) Nr.1272/2008]

Classificatie volgens de Regelgeving (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

N.v.t

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

N.v.t.

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

N.v.t.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen,  
67/548/EEG/ Richtlijn gevaarlijke preparaten1999/45/EG

N.v.t.

Datum van uitgave / revisie datum

13-10-2022

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig  
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 volgens verordening (EU)2020/878

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien  
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina **10** van **10Putop Premium**



Uitgiftedatum:13-10-2022

---

## Kennisgeving aan de lezer

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.

Het product dient niet voor andere doeleinden dan hetgeen aangegeven in sectie 1 gebruikt te worden, zonder dat er eerst een beschreven gebruiksinstructie verkregen is.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om aan alle in de lokale wet en regelgeving vastgelegde vereisten te voldoen. De informatie in dit VIB is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van ons product: het kan niet beschouwd worden als een garantie voor de eigenschappen van het product.

De leverancier behoudt zich het recht voor zonder nadere kennisgeving wijzigingen in de inhoud van het VIB aan te brengen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om voor gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

---