

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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

Pagina 1 van 9



Uitgiftedatum:1/06/2023

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** PUTOP Fill primer

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

**Productgebruik** Watergedragen primer voor binnen, decor- en standbouw met een hoge vullend vermogen.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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)02 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

P301 NA INSLIKKEN:

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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

Pagina 2 van 9



Uitgiftedatum:1/06/2023

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-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON en 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

Er zij 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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

Pagina 3 van 9



Uitgiftedatum:1/06/2023

## 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 brandweerlieden

#### 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 Milieuvorzorgsmaatregelen

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

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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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

Pagina 4 van 9



Uitgiftedatum:1/06/2023

## 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.

## 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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



Pagina 5 van 9

Uitgiftedatum:1/06/2023

## 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

Afzuiginginstallatie vereist tijdens het sprayen icm een ademhalingsapparaat met P2 of P3 filter is aanbevolen met alle applicatiemethodes . Zie EN 143:2000

## 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

<b>Fysische toestand</b>	: visceus
<b>Kleur</b>	: verschillende
<b>Geur</b>	: mild
<b>pH</b>	: 8-9
<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>	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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

Pagina 6 van 9



Uitgiftedatum:1/06/2023

<b>Onderste</b>	: n.v.t
<b>Bovenste</b>	: n.v.t.
<b>Dampspanning</b>	: 23 hPa (20°C)
<b>Verdampingssnelheid</b>	: n.v.t
<b>Relatieve dichtheid</b>	: ~1,5g/cm <sup>3</sup> bij 23°C
<b>Oplosbaarheid in water</b>	: volledig mengbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: n.v.t
<b>Viscositeit</b>	
<b>Cone and plate, Haake</b>	: 1700 mPas bij 23 °C, spindel 5
<b>Krebs Units</b>	: n.v.t.

**9.2 Overige informatie** : geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

### 10.2 Chemische stabiliteit

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

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan

### 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, stikstofdioxiden (NO<sub>x</sub>), dichte zwarte rook.

## RUBRIEK 11: Toxicologische gegevens

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxicity (oral)** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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



Pagina 7 van 9

Uitgiftedatum:1/06/2023

<b>Acute toxicity (dermal)</b>	:Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Acute toxicity (inhalation)</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
<b>Gevaar bij inademing</b>	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 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

### 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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

Pagina 8 van 9



Uitgiftedatum: 1/06/2023

## 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 rechtop 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.

## 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

Zie verpakking



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

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

Pagina 9 van 9



Uitgiftedatum:1/06/2023

## 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 indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen, 67/548/EEG/ Richtlijn gevaarlijke preparaten1999/45/EG

N.v.t.

### Datum van uitgave / revisie datum

1-6-2023

## 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.