

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam PUTOP METALLICS

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

Productgebruik Watergedragen metallic lak voor binnen, decor- en standbouw

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

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 R- of H-zinnen

Zie Rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen

2.2 Etiketteringselementen

Waarschuwingzinnen

Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens

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
- P315 Onmiddellijk een arts raadplegen

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

- 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.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische naam	%	Classificatie (EG)Nr.1272/2008
2-butoxyethanol	< 4%	Acute Tox. 4(oral); H302 Acute Tox. 4 (skin); H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. H319 Acute Tox. 4 (inhal); H332

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

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.

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

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, CO₂, 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

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

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

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

V 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

V 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

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

Stof	CAS-Nr	Basis	Type	Waarde
2-butoxyethanol	111-76-2	MAC (NL)	MAC TGG 8 u MAC TGG 15min	100 mg/m ³ (2007) H 246 mg/m ³ (2007)H

(H) De toevoeging van een "H" geeft aan dat die stof relatief gemakkelijk door de huid wordt opgenomen

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 huiddelen 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 het sprayen, dient een ademhalingsapparaat met P1 filter.

8.6 Milieu bescherming

Zie voor de nationale wetgeving rubriek 15.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

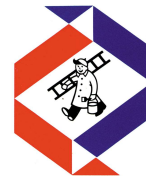
9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

Kleur	: verscheidene
Geur	: mild
pH	: 7.5
Toestandsverandering	
Vriespunt	: < 0° C
Vlampunt	: n.v.t.
Smeltpunt	: n.v.t.
Beginkookpunt en kooktraject	: n.v.t.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: n.v.t.
Ontledingstemperatuur	: n.v.t.
Zelfontbrandingstemperatuur	: n.v.t.
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste	: n.v.t.
Bovenste	: n.v.t.
Dampspanning	: 23 hPa (20°C)
Verdampingssnelheid	: n.v.t.
Relatieve dichtheid	: ~1,07g/cm ³ bij 23°C
Oplosbaarheid in water	: volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: n.v.t.
Viscositeit	
Cone and plate, Haake	: 1000-800 mPas bij 23 °C, spindel 5
Krebs Units	: 80 units
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.

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Na verdamping van water zal verbranding leiden tot de ontwikkeling van:
Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂), rook, stikstofoxides (NO_x), dichte zwarte rook.

RUBRIEK 11: Toxicologische gegevens

11.1 Informatie over toxicologische effecten

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

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

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 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)

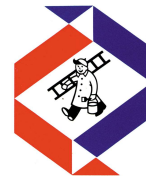
Bijlage XIV – Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

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 10

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd

VOS Product Richtlijn 2004/42 EG

Zie verpakking

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

- H 302: Schadelijk bij inslikken
- H 312: Schadelijk bij contact met de huid
- H 315: Veroorzaakt huidirritatie
- H 319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H 332: Schadelijk bij inademing

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

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 **10** van **10**

Versie:1.0

Uitgifte/revisiedatum:1-6-2023

brengen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om voor gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.
