



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Lubrikator

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 1 van 6

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Lubrikator

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

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

###### **Producent**

Firma:	POLYTOP GmbH	
Weg:	Langenselbolder Str. 8	
Plaats:	D-63543 Neuberg	
Telefoon:	+49-6183-80014-0	Telefax: +49-6183-80014-14
E-mail (Contactperson):	info@polytop.de	
Internet:	www.polytop.de	
Bereik:	Zentrale Tel. +49-6183-80014-0	

###### **Leverancier**

Firma:	Enzo Nederland B.V.	
Weg:	Spinnersweg 164	
Plaats:	NL-7586 ZG Overdinkel	
Telefoon:	+31 (0) 53 538 39 83	Telefax: +31 (0) 53 538 58 25
E-mail:	info@enzo.nl	
Internet:	www.enzo.nl	

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum +31 (30) 274 88 88

#### 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

##### 2.3. Andere gevaren

geen bijzondere noembare gevaren.

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

###### **Chemische omschrijving**

EU 648/2004: Kleurstof., synth. polymers

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Lubrikator

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 2 van 6

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
2634-33-5	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	<0,005 %
	220-120-9 613-088-00-6	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	
2682-20-4	Methylisothiazolinone	<0,005 %
	220-239-6	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411	

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

#### Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

conserveringsmiddelen (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Bij inademing

niet van toepassing

##### Bij aanraking met de huid

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Tot nu toe geen symptomen bekend.

##### Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

##### Bij inslikken

GEEN braken opwekken. Mond grondig met water spoelen.

Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

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

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

NA INSLIKKEN:

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Het product is niet brandbaar.

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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

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

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Lubrikator

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 3 van 6

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

reinigingsmethoden - grote hoeveelheden van gemorst materiaal  
 Mechanisch opnemen.  
 reinigingsmethoden - kleine hoeveelheden van gemorst materiaal.  
 Met veel water verdunnen.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

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

##### **Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

beschermen tegen:  
 0 30

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

#### **8.1. Controleparameters**

#### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

##### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Oogbescherming: niet vereist.

##### **Bescherming van de huid**

Lichaamsbescherming: niet vereist.

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: vloeibaar  
 Kleur: licht violet helder  
 Geur: productspecifiek

#### **Methode**

pH (bij 20 °C): 6,0-8,0 (neutraal)

##### **Toestandsveranderingen**

Smeltpunt: niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject: 100 °C

Vlampunt: niet van toepassing

##### **Ontploffingseigenschappen**

niet Ontploffbaar.

Ontstekingstemperatuur: niet van toepassing

##### **Oxiderende eigenschappen**

niet oxiderend.

Dampspanning: ca. 23 hPa  
 (bij 20 °C)

Dichtheid (bij 20 °C): 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Wateroplosbaarheid: compleet mengbaar

Oplosmiddel-gehalte: 0%

#### **9.2. Overige informatie**

Niet brandbaar.

## Lubrikator

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 4 van 6

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

geen bijzondere noembare gevaren.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

geen bijzondere noembare gevaren.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

geen bijzondere noembare gevaren.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen bijzondere noembare gevaren.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

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

CAS-Nr.	Stofnaam			
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron
2634-33-5	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on			
	oraal	ATE 500 mg/kg		
2682-20-4	Methylisothiazolinone			
	oraal	ATE 100 mg/kg		
	inhalatief damp	ATE 0,5 mg/l		
	inhalatief aerosol	ATE 0,05 mg/l		

##### Irritatie en corrosiviteit

Niet aanduidingsplichtig. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

##### 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.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Het product werd niet gecontroleerd.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Lubrikator

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 5 van 6

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

geen bijzondere noembare gevaren.

#### **Bijkomend advies**

Bij vakkundige lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbouwactiviteit van actief slib niet te verwachten.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

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

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

##### **Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

200130 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergents

##### **Afvalnummer - Besmette verpakking**

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

##### **Verwijdering van de besmette verpakking**

verwijdering conform de Duitse "Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KeW-/AbfG)".  
Voor afvalverwerking contact met de fabrikant opnemen.  
Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

### 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.

#### **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.

#### **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.

#### **Luchtvervoer (ICAO)**

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Lubrikator

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 6 van 6

**14.2. Juiste ladingnaam** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:**

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

##### EU-voorschriften

2004/42/EG (VOC): Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOC) in gewichtspocent:  
0%

##### Bijkomend advies

Chemische karakterisering (preparaat)

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar .

##### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,3,9,12.

#### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Andere gegevens

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

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