

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 1/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

**OBTEGO P-20 / P-20 nV**

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

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Impregneermiddel

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

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):**

**OBTEGO AG**

Landshuter Straße 36

84051 Altheim

Germany

**Telefoon:** +49(0)8703/93844-0

**Telefax:** +49(0)8703/93844-29

**E-mail:** info@obtego.com

**Website:** www.obtego.com

**E-mail (vakkundig persoon):** sdb@obtego.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

24h: +49(0)89-19240

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:**

KATHON CG; triisobutyl phosphate

**Gevarenaanduidingen:** -

##### Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

EUH208	Bevat triisobutyl phosphate, KATHON CG. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**Veiligheidsaanbevelingen:** -

#### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

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

#### 3.2. Mengsels

**Beschrijving:**

Bevat: Acrylaat Dispersie

**Aanvullende informatie:**

Bevat: Conserveringsmiddel (Tetramethylol acetyleen diureum, Chloormethyl/methyl isothiazolinone)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 2/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

### Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
<b>CAS-nr.:</b> 34590-94-8 <b>EG-nr.:</b> 252-104-2 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> Substantie met een gemeenschappelijke grenswaarde voor blootstelling op de werkplek.	< 10 Gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 126-71-6 <b>EG-nr.:</b> 204-798-3	<b>triisobutyl phosphate</b> Aquatic Chronic 3, Skin Sens. 1 <b>Waarschuwing</b> H317-H412	≤ 0,9 Gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 55965-84-9 <b>EU-Identificatienummer:</b> 613-167-00-5	<b>KATHON CG</b> Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1 <b>Gevaar</b> H301-H311-H314-H317-H331-H410	< 0,0015 Gew-%

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken.

Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

#### Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

#### Bij oogcontact:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### 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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen:

Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

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

Pyrolyseproducten, toxisch Het product is niet brandbaar.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten:

stikstofoxide (NOx), Formaldehyde, Kooldioxide (CO2), Koolmonoxide In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparaat met perslucht en beschermingskleding dragen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 3/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

### 5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

##### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Voor voldoende ventilatie zorgen. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

##### Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

##### Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

#### Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

#### Voor reiniging:

Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdwelen. Met veel water wassen. Water (met reinigingsmiddel)

#### Overige informatie:

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

### 6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Beschermingsmaatregelen

##### Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Voor voldoende ventilatie zorgen.

##### Brandbeschermingsmaatregelen:

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

##### Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering of open wateren lozen.

#### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Voor werkpaus en werkeinde handen wassen. voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden.

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 4/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

### verpakkingsmateriaal:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.

### Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Niet samen opslaan met: Eetwaren en diervoeder

**Opslagklasse:** 12 - niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

### Verdere informatie over de opslagcondities:

Container beschermen tegen beschadiging. Verwijderd houden van warmte.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Aanbeveling:

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
IOELV (EU)	(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	① 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NL	(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	① 300 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	310 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (systemisch)
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	37,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consument ② DNEL langdurig inhalatief (systemisch)
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	65 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig dermaal (systemisch)
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	15 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② DNEL langdurig dermaal (systemisch)
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	1,67 mg/kg lg/dag	① DNEL Consument ② DNEL langdurig oraal (herhaald)

  

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	19 mg/l	① PNEC aquatisch, zoet water
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	1,9 mg/l	① PNEC aquatisch, zeewater
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	190 mg/l	① PNEC lucht

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 5/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	70,2 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	7,02 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	2,74 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	4.168 mg/l	① PNEC zuiveringsinstallatie (STP)

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

### 8.2.2. Persoonlijke bescherming

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

Montuurbril met zijbescherming dragen DIN EN 166

#### Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374. Geschikt materiaal: Butylrubber. Doordringtijd (maximale draagduur) > 120 min. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweileigenschappen moet rekening gehouden worden.

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Adembescherming is noodzakelijk bij: aërosol- of nevelvorming. Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarntuut) met filter: A-P2

#### Overige veiligheidsmaatregelen:

Damp/spuitnevel niet inademen. Contact met ogen en huid vermijden. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Aggregatietoestand:** Vloeibaar

**Kleur:** wit

**Geur:** niet bepaald

#### Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	8 - 9	20 °C		
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>			
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>			
Beginkookpunt en kooktraject	100 °C			
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>			
Vlampunt	<i>niet bepaald</i>			
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>			
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>			
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>			
Dampdruk	<i>niet bepaald</i>			
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>			
Dichtheid	1,02 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	DIN EN ISO 2811-2	
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>			

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 6/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
Oplosbaarheid in water	volledig mengbaar			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	niet bepaald			
Viscositeit, dynamisch	niet bepaald			
Viscositeit, kinematisch	niet bepaald	40 °C		

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op. niet van toepassing Het product is niet brandbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Oxiderend middel

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Formaldehyde In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 5.140 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> 9.510 mg/kg (Kaninchen)
126-71-6	triisobutyl phosphate	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> 3.072 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >5.000 mg/kg (Konijn)

#### Acute orale toxiciteit:

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

#### Acute dermale toxiciteit:

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

#### Acute inhalatieve toxiciteit:

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

#### Huidcorrosie/-irritatie:

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

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

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

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Bevat triisobutyl phosphate, KATHON CG. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Mutageniteit in geslachtscellen:

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 7/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

### Kankerverwekkendheid:

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

### Giftigheid voor de voortplanting:

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.

### Aanvullende informatie:

De evaluatie werd uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn. Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar. Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 10.000 mg/l 4 d (Dikkopelrits) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 1.919 mg/l 2 d (Daphnia magna (grote wa tervlo))

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

CAS-nr.	Stofnaam	Log K <sub>OW</sub>	Bioconcentratiefactor (BCF)
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	0,001	

### Accumulatie / Beoordeling:

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

CAS-nr.	Stofnaam	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.
126-71-6	triisobutyl phosphate	—

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

### 12.6. Andere schadelijke effecten

De evaluatie werd uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn. Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

#### 13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

#### Afvalcode product:

08 02 99	Niet elders genoemd afval
----------	---------------------------

#### Afvalcode verpakking:

15 01 02	Kunststofverpakking
----------	---------------------

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 8/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

#### Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Landtransport (ADR/ RID)	Transport op binnenl andse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nr.</b>			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>			
niet van toepassing			
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
niet van toepassing			
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
niet van toepassing			
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
niet van toepassing			

**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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### Overige EU-voorschriften:

2008/98/EG, 2001/118/EG, 1999/13/EG, 2004/42/EG, (EG) nr. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EEG, 2008/47/EG, (EG) nr. 1272/2008, 2008/68/EG, (EG) nr. 648/2004

Informatie over Richtlijn 1999/13 / EG betreffende de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen (VOS-RL): VOS (in g / L): 51

Dit product gaat conform de vereisten zoals beschreven in EU-richtlijn 2004/42/EG boven de beperking van het VOS-gehalte. 51

VOC EU Limit (2004/42 / EC) (cat IIA / i): 140 g/L, VOS-waarde (in g/L): 51

Dit product gaat conform de vereisten zoals beschreven in EU-richtlijn 2004/42/EG boven de beperking van het VOS-gehalte.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### [NL] Nationale voorschriften

##### Overige voorschriften en beperkingen

Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden juni 2008.

Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers: Inachtneming van

beschermingsmaatregelen voor vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven. Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 12-jun-2019

**Afdrukdatum:** 12-jun-2019

**Versie:** 2.6

Pagina 9/9



## OBTEGO P-20 / P-20 nV

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

### 16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

#### Gevarenaanduidingen

H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H331	Giftig bij inademing.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

### 16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. 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.