



# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830  
Datum van uitgave: 15-6-2021 Versie: 1.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Stof  
Handelsnaam : M CLEAN omnibind  
CAS-nummer : 64742-49-0  
Registratienummer : 01-2119475515-33-xxx  
UFI : VWR8-6TWV-100R-P0WU

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Constructie- en bouwmaterialen  
Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

##### Fabrikant/leverancier:

OMNICOL N.V.  
Nijverheidsstraat 14  
2381 Weelde  
T + 32 (0) 14 65 62 85 - F + 32 (0) 14 65 77 50  
[info@omnicol.eu](mailto:info@omnicol.eu) - [www.omnicol.eu](http://www.omnicol.eu)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Flam. Liq. 2	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Skin. Irrit. 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
STOT SE 3	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Asp. Tox. 1	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 2.2. Etiketteringselementen

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

De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gevapenpictogrammen (CLP)



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord (CLP)

: Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen

: Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische

Gevapenaanduidingen (CLP)

: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P260 - Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts raadplegen.

P331 - GEEN braken opwekken.

P370+P378 - In geval van brand: Blussen met: CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal.

P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501 - De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

### 2.3. Andere gevapen

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

- PBT: Niet bruikbaar.

- zPzB: Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

#### CAS-Nr. omschrijving

64742-49-0 koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische

#### Aanvullende gegevens:

Koolwaterstoffen, C7-, n-alkanen, isoalkanen, cyclische is een mengsel van: heptanen, methylcyclohexaan en cyclohexaan.

#### SVHC:

Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Slachtoffer uit de gevapenzone verwijderen en neerleggen.

Verontreinigde kleding uittrekken.

#### Na het inademen:

Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

#### Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### Na inslikken:

Mond spoelen en overvloedig water drinken.  
Geen braken teweegbrengen.  
Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waternevel. Grotere brand met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolmonoxyde en kooldioxyde

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende kleding : Volledig beschermende overall aantrekken.  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.  
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.  
Beschermd kleding aantrekken.  
Niet beschermde personen op afstand houden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

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

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar : Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### Opslag

- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks : Enkel in de originele verpakking bewaren.  
Beschermen tegen bevriezing.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag : Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische (64742-49-0)	
Nederland	
BGW	Korte termijn waarde: 1600 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Lange termijn waarde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm

#### DNEL's

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische (64742-49-0)		
Oraal	DNEL <i>Consument</i>	149 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Dermaal	DNEL <i>Consument</i>	149 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL <i>Werknemer</i>	300 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Inhalatief	DNEL <i>Consument</i>	477 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL <i>Werknemer</i>	2.085 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde kleding uittrekken.

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.  
Aanbevolen filter: filter A

# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### Bescherming van de handen:

#### Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

#### Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

#### Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt

Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, kan het gebruik van geschikte handschoenen volgens DIN EN 374 van de volgende materialen bescherming bieden:

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
Wegwerphandschoenen	Butylrubber	6 (> 480 minuten)	> 0,5 mm		EN ISO 374
Wegwerphandschoenen	Nitrilrubber	6 (> 480 minuten)	> 0,35 mm		EN ISO 374
Wegwerphandschoenen	Polychloropreenrubber (CR)	6 (> 480 minuten)	> 0,4 mm		EN ISO 374
Wegwerphandschoenen	Natuurrubber	6 (> 480 minuten)	> 0,5 mm		EN ISO 374

Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Voor kortdurend contact of spatbescherming bevelen wij dezelfde handschoenen aan als bij langdurig contact. Echter zou een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn, zolang men zorg draagt voor tijdige vervanging.

### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende veiligheidsbril.

### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

Geschikt materiaal is onder andere katoen.

### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Kleurloos
Geur	: Benzineachtig
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet toepasbaar
Smeltpunt/vriespunt	: -90,5 °C
Beginkookpunt en kooktraject	: 79 - 105 °C
Viampunt	: -5 °C
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet toepasbaar
Ontstekingstemperatuur	: 215 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar

# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Zelfontsteking	: Niet bepaald
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Onderste ontploffingsgrens	: 0,6 Vol %
Bovenste ontploffingsgrens	: 8 Vol %
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning bij 20 °C	: 70 hPa
Dichtheid bij 20 °C	: 0,7 g/cm <sup>3</sup>
Dampdichtheid	: > 1 (air = 1)
Verdampingssnelheid	: 2,8 (ether = 1)
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water bij 20 °C	: 0,0026 g/l
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch bij 20 °C	: 0,4 mPa·s
Demulgatietoets v. oplosmiddel	: Geen gegevens beschikbaar
Organisch oplosmiddel	: 100,0 %
VOC (EG)	: 100,0 %

### 9.2. Overige informatie

Bovengenoemde fysische gegevens zijn richtwaarden en mogen niet als specificatie gezien worden.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

#### Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxyde en kooldioxyde.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Indelingsrelevantie LD/LC50- waarden :

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische (64742-49-0)

Oraal	LD50	> 5.840 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2.920 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50/4 h	23,3 mg/l (rat)

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Giftigheid voor de voortplanting	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
STOT bij herhaalde blootstelling	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gevaar bij inademing	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische (64742-49-0)

Aquatische toxiciteit	EC50: 3 mg/l (daphnia)
-----------------------	------------------------

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### Ecotoxische effecten:

**Opmerking:** Giftig voor vissen.

#### Verdere ecologische informatie:

##### Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z (1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/toxiciteit of persistentie)

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein.

Giftig voor in het water levende organismen.

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling	: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
EURAL-code	: 08 04 09* - Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
Niet gereinigde verpakkingen	: Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen






## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
UN1206	UN1206	UN1206	UN1206	UN1206
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
1206 HEPTANEN, MILIEUGEVAARLIJK	HETANES, MARINE POLLUTANT	HEPTANES	1206 HEPTANEN, MILIEUGEVAARLIJK	1206 HEPTANEN, MILIEUGEVAARLIJK
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>				
 Klasse: 3 (F1) Brandbare vloeistoffen Etiket: 3	 Class: 3 Brandbare vloeistoffen Label: 3	 Class: 3 Brandbare vloeistoffen Label: 3	 Klasse: 3 (F1) Brandbare vloeistoffen Etiket: 3	 Klasse: 3 (F1) Brandbare vloeistoffen Etiket: 3
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Bijzondere kenmerking Symbool (vis en boom)	Marine pollutant Symbool (vis en boom)		Bijzondere kenmerking Symbool (vis en boom)	Bijzondere kenmerking Symbool (vis en boom)

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Waarschuwing

Brandbare vloeistoffen

#### Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal)

33

#### EMS-nummer

F-E, S-D

#### Stowage Category

B

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar

#### Transport/verdere gegevens:

<b>ADR/RID/ADN</b>	
- <b>Bepaalde hoeveelheden (LQ)</b>	1 L
- <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E2 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml
- <b>Vervoerscategorie</b>	2
- <b>Tunnelbeperkingscode</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	1 L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code : E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>VN "Model Regulation":</b>	UN 1206 HEPTANEN, 3, II, MILIEUGEVAARLIJK

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden – BIJLAGE I :

De stof is niet aanwezig.



# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### Seveso-categorie

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t**

**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t**

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII**

Beperkingsvoorwaarden : 3

**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – Bijlage II :**

De stof is niet aanwezig.

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : De stof is niet aanwezig

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : De stof is niet aanwezig

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : De stof is niet aanwezig

giftige stoffen – Ontwikkeling

Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) : De stof is aanwezig.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen : De stof is niet aanwezig.

Gevaarklasse v. water : Waterbezwaarlijkheid (NL) : Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/toxiciteit of persistentie)

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:	
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC	Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL	Derived No-Effect Level (REACH)
LC50	Lethal concentration, 50 percent
LD50	Lethal dose, 50 percent
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC	Substances of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2	Flammable liquids, Hazard Category 2
Skin Corr. 2	Skin corrosion/ irritation, Hazard Category 2
Asp. Tox. 1	Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aqu. Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment (long-term), Hazard Category 2

# M CLEAN omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
Skin. Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar – Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

### VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.