

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : CLEANER omnibind  
Productgroep : Mengsel

**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. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

/

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant**

Omnicol N.V.  
Nijverheidsstraat 14  
2381 Weelde - België  
T 014 65 62 85 - F 014 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, 24/24), 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 informereren 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]**

Skin Corr. 1A H314  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

# CLEANER omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

Natriumhydroxide, Isotridecanol geëthoxyleerd

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen GEEN braken opwekken.  
P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 2.3. Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Isotridecanol geëthoxyleerd	(CAS-Nr) 69011-36-5	≤ 3	Acute tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
Natriumhydroxide	(CAS-Nr) 1310-73-2 (EG-Nr) 215-185-5 (REACH Registratie-Nr) 01-2119457892-27	≤ 0,2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.
EHBO na inademing	: Rechtop laten zitten, frisse lucht, rust en naar ziekenhuis vervoeren.
EHBO na contact met de huid	: Verontreinigde kleding uittrekken, huid spoelen met veel water en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren.
EHBO na contact met de ogen	: Eerst langdurig spoelen met water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), dan naar arts brengen.
EHBO na opname door de mond	: Mond laten spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren.

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

Symptomen/effecten na inademing	: Hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, sufheid, bewusteloosheid.
---------------------------------	---

# CLEANER omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Symptomen/effecten na contact met de huid	: Bijtend, roodheid, pijn, ernstige brandwonden.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Bijtend, roodheid, slecht zien, pijn.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Bijtend, ademnood, braken, blaren op lippen en tong, brandende pijn in mond en keel, slokdarm en maag.

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

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Poeder. Schuim. CO<sub>2</sub>.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Geen

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Te mijden blusmiddelen : Geen

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Niet in de gemorste stoffen lopen of ze aanraken. Vermijden om de uitwasemingen, de rook, het stof en de damp in te ademen door boven de wind te blijven. Elk bezoedeld kledingstuk en elke bezoedelde beschermingsuitrusting na gebruik uittrekken en er zich op een veilige manier van ontdoen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

Gemorst product zorgvuldig verzamelen en opslaan in geschikte houders. Eventueel laten opzuigen door absorberend materiaal.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor verdere informatie zie paragrafen 8 & 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden.

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

Bewaren in goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

/

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

### 8.1. Controleparameters

Hierna de opsomming van in rubriek 3 vermelde gevaarlijke bestanddelen waarvan de TLV waarden bekend zijn  
2-butoxyethanol 98 mg/m<sup>3</sup>, natriumhydroxide 2 mg/m<sup>3</sup>.

# CLEANER omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Bescherming van de handen:

##### Beschermende handschoenen

Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Was en droog de handen.

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
Wegwerphandschoenen	Nitril	6 (> 480 minuten)	0,35 mm		EN ISO 374

#### Bescherming van de ogen:

Oogspoelfles met zuiver water binnen bereik houden. Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

#### Huid en lichaam bescherming:

Ondoordringbare kleding, het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Gebruiken met voldoende afzuigventilatie. Waar ademhaling risico's zich voordoen, gebruik indien nodig een luchtzuiverende gelaatmasker. Als bescherming tegen deze belastende niveaus, gebruik type ABEK.

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



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Kleurloos
Geur	: Kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Technisch onmogelijk
pH	: 12,5
pH 1% verdund in water	: /
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: 0,300
Smeltpunt	: /
Kookpunt/Kooktraject	: 100 °C – 173 °C
Vlampunt	: /
Zelfontbrandingstemperatuur	: 230 °C
Ontledingstemperatuur	: /
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Technisch onmogelijk
Dampspanning bij 20 °C	: 2332 Pa
Dampdichtheid	: Technisch onmogelijk
Relatieve dichtheid bij 20 °C	: 1,0080 kg/l
Wateroplosbaarheid	: Volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Technisch onmogelijk
Viscositeit, kinematisch bij 40 °C	: 1 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit, dynamisch bij 20 °C	: 1 mPa.s

# CLEANER omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Ontploffingseigenschappen	: Technisch onmogelijk
Oxiderende eigenschappen	: Technisch onmogelijk
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %)	: 10,600 %
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %)	: 1,130 %

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: 0,99%
	9,979 g/l
Brandbaarheidstest	: /

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Extreem hoge of lage temperaturen vermijden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet bij normaal gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

H314 Skin Corr. 1A	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Berekende acute toxiciteit, ATE oraal	: /
Berekende acute toxiciteit, ATE dermaal	: /

#### Isotridecanol geëthoxylerd (69011-36-5)

LD50 oraal, rat	500 mg/kg
LD50 dermaal, konijn	≥ 5000 mg/kg
LC50, inhalatie, 4 u	≥ 50 mg/l

#### Natriumhydroxide (1310-73-2)

LD50 oraal, rat	≥ 5000 mg/kg
LD50 dermaal, konijn	≥ 5000 mg/kg
LC50, inhalatie, 4 u	≥ 50 mg/l

# CLEANER omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

##### Natriumhydroxide (1310-73-2)

LC50 (Vissen)	35 – 189 mg/l (96h)
EC50 (Daphnia)	33 – 450 mg/l (48h)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

WGK klasse (AwSV): 1  
Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product mag geloosd worden in de aangegeven gebruikconcentraties, indien nodig, na neutralisatie tot pH 7. Eventuele beperkende maatregelen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
1719	1719	1719	1719	1719
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
UN1719 Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (mengsel met Natriumhydroxide), 8, III, (E)	UN1719 Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (mengsel met Natriumhydroxide), 8, III, (E)	UN1719 Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (mengsel met Natriumhydroxide), 8, III, (E)	UN1719 Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (mengsel met Natriumhydroxide), 8, III, (E)	UN1719 Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (mengsel met Natriumhydroxide), 8, III, (E)
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>				
Klasse: 8 Identificatienummer van het gevaar: 80	Klasse: 8 Identificatienummer van het gevaar: 80	Klasse: 8 Identificatienummer van het gevaar: 80	Klasse: 8 Identificatienummer van het gevaar: 80	Klasse: 8 Identificatienummer van het gevaar: 80
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
III	III	III	III	III

# CLEANER omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 14.5. Milieugevaren

Niet mileugevaarlijk	Niet mileugevaarlijk	Niet mileugevaarlijk	Niet mileugevaarlijk	Niet mileugevaarlijk
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Gevareiseigenschappen

Risico op brandwonden. Risico voor het aquatisch milieu en de afvoerstelsels voor afvalwater.

#### Aanvullende aanwijzingen

Verhinderen dat weglekkende stoffen in het aquatisch milieu of in het rioolstelsel terechtkomen.



### 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

WGK klasse (AWSV):	1
VOC-gehalte:	0,990 %
VOC-gehalte:	9,979 g/l
Samenstelling volgens verordening (EG) 648/2004:	Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen < 5%, EDTA en de zouten daarvan < 5%

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Verklarende lijst van afkortingen:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code
IATA	International Air Transport Association
ADN	Accord européen relatif au transport des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

# CLEANER omnibind

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

ATE	Acute Toxicity Estimate
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
LC50	median Lethal Concentration for 50% of subjects
LD50	median Lethal Dose for 50% of subjects
EC50	half maximal Effective Concentration
Nr.	Nummer
PTB	Persistent, toxisch, bioaccumulerend
TLV	Threshold Limit Value
WGK	Water Gevaar Klasse
SZW	Sociale Zaken en Werkgelegenheid

### Verklarende lijst van de H zinnen gebruikt in de veiligheidsinformatieblad:

H290 Met. Corr. 1	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302 Acute tox. 4	Schadelijk bij inslikken.
H314 Skin Corr. 1A	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 Eye Dam. 1	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### CLP berekeningsmethode:

Op basis van testgegevens voor corrosiviteit, op basis van berekeningsmethode voor andere gevarenklassen.

### Reden van herziening,wijzigingen in volgende rubrieken:

Technisch onmogelijk

### MSDS rederentienummer

ECM-111496,00

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.