

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

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

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik  
Chemische benaming  
Productsoort Mengsel

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

Relevante identificeerbare toepassingen - OPPERVLAKTEREINIGER (vloeistof, poeder, gel, spray) voor gebruik door consumenten  
- Desinfecteermiddel

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden - Niet voor producten gebruiken die zijn bestemd voor contact met levensmiddelen.

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

JODIMA  
Industriestraat 21  
1910 Kampenhout Belgium  
Telefoon : +32(0)16/16 89 80 Fax +32(0)16/65 85 00  
SDS- Contact JODIMA : +32(0)16/61 89 80 info@jodima.be

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

- Poison Centre. Tel: (+32) 070 245 245 or (+32) 02 264 96 30 Belgium

### 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 gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2

#### 2.2 - Etiketteringselementen

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

Bevat: ethanol (CAS No.: 64-17-5)

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Veiligheidsaanbevelingen

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501	Inhoud, Verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -faciliteit.
EUH-zinnen	: geen

### 2.3 - Andere gevaren

PBT-stof. - Er is geen informatie beschikbaar.

zPzB-stof. - Er is geen informatie beschikbaar.

Andere gevaren - Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Class	Spec. concentrations
ethanol	CAS-nr. : 64-17-5 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 200-578-6 REACH-nr. : 01-2119457610-43-0196	80	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	Eye Irrit. 2 - H319 : 50>%≤100

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie - er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.  
- Voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact - Onmiddellijk afspoelen met: Water  
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij oogcontact - Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.  
- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken - Mond grondig met water spoelen.  
- GEEN braken opwekken.

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

Symptomen en effecten - Na inhalatie - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Na huidcontact - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Veroorzaakt oogirritatie.

Symptomen en effecten - Na inslikken - Er is geen informatie beschikbaar.

---

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

---

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

- Symptomatische behandeling.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

### 5.1 - Blusmiddelen

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| <u>Geschikte blusmiddelen</u> | - ABC-poeder<br>- Kooldioxide (CO2)<br>- Schuim<br>- Bluspoeder |
|-------------------------------|---|

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| <u>Ongeschikte blusmiddelen</u> | - Sterke waterstraal |
|---------------------------------|----------------------|

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

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u> | - Er is geen informatie beschikbaar. |
|--|--------------------------------------|

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u> | - Er is geen informatie beschikbaar. |
|--|--------------------------------------|

### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.
- Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen.

---

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

---

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

- |   |  |
|---|--|
| <u>Voor andere personen dan de hulpdiensten</u> | - Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.<br>- Voor voldoende ventilatie zorgen.<br>- Ontstekingsbronnen verwijderen. |
|---|--|

- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <u>Voor de hulpdiensten</u> | - Er is geen informatie beschikbaar. |
|-----------------------------|--------------------------------------|

### 6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <u>Insluitings methoden en -materiaal</u> | - Er is geen informatie beschikbaar. |
|---|--------------------------------------|

- |   |  |
|---|--|
| <u>Reinigingsmethoden en -materiaal</u> | - Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.<br>- Met veel water wassen. |
|---|--|

- |                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| <u>Ongeschikte technieken</u> | - Er is geen informatie beschikbaar. |
|-------------------------------|--------------------------------------|

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

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

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

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

#### Aanbeveling

- Voorkomen van: Oogcontact
- Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.
- Niet roken tijdens gebruik.
- Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

#### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
- Verontreinigde kleding uittrekken.

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

- Opslagklasse Ontvlambare vloeibare stoffen
- Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
- Niet samen opslaan met: Brandbare stof
- beschermen tegen: Hitte

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1 - Controleparameters

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Geschikte oogbescherming:  
Montuurbril met zijbescherming dragen



- Passende lichaamsbescherming:  
laboratoriumschort



- Beschermende handschoenen



- Geschikt materiaal: Butylrubber

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

- Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)

- Geschikt materiaal: NR (Natuurrubber, natuurlatex)

- Geschikt materiaal: PE (polyethyleen)

- Geschikt materiaal: PVC  
(Polyvinylchloride)

- vereiste eigenschappen: Type 3  
Vloeistofdicht

- Voor gebruik  
dichtheid/ondoorlaatbaarheid  
controleren.

Beheersing van milieublootstelling

- Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	<u>Vloeibaar</u>	<u>Uiterlijk</u>	<u>Vloeibaar</u>
<u>Kleur</u>	transparant	<u>Geur</u>	aardachtig
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		7 < V < 9	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		> 78 °C	
Vlampunt		20 °C	
Verdampingsnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		3,3 % Vol.	
Bovenste ontploffingsgrens		19 % Vol.	
Dampdruk		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

Dichtheid	0,85 kg/l
Oplosbaarheid (Water)	100 %
Oplosbaarheid (Ethanol)	100 %
Oplosbaarheid (Aceton)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	425 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	1,2 mPa.s

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	80 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

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

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Bij verhitting: Ontbrandingsgevaar

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 - Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - Niet geclassificeerd

Toxiciteit : Mengsel

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

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

### Toxiciteit : Stoffen

#### ethanol (64-17-5)

LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg

### Huidcorrosie/-irritatie

- Niet geclassificeerd

- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

- Oogirritatie - Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

- Irriterend voor de ogen.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

- Niet geclassificeerd

### Mutageniteit in geslachtscellen

- Niet geclassificeerd

### kankerverwekkendheid

- Niet geclassificeerd

- deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

### Giftigheid voor de voortplanting

- Niet geclassificeerd

### STOT bij eenmalige blootstelling

- Niet geclassificeerd

### STOT bij herhaalde blootstelling

- Niet geclassificeerd

### Gevaar bij inademing

- Niet geclassificeerd

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

#### Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

#### Toxiciteit : Stoffen

#### ethanol (64-17-5)

EC50 48 hr crustacea	> 100 mg/l
LC50 96 hr fish	> 100 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Er is geen informatie beschikbaar.

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 - Andere schadelijke effecten

- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	- Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
<u>Lozing van afvalwater</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Communautaire of nationale of regionale bepalingen</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 - VN-nummer

VN-nummer (ADR) : UN1170

### 14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR) : ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) (ethanol)

### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)



## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

ADR : 3  
Transportgevarenklasse(n)  
ADR Classificeringscode: : F1  
Pictogrammen



### 14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : II

### 14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee  
Mariene verontreiniger : Nee

Aanvullende informatie - Er is geen informatie beschikbaar.

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### **ADR**

ADR Classificeringscode: : F1  
ADR Speciale voorschriften : 144+601  
ADR Beperkte hoeveelheid (LQ) : 1 L  
Uitgezonderde hoeveelheden ADR : E2  
ADR Packing instructions : P001 IBC02 R001  
ADR Special packing provisions :  
ADR Mixed packing provisions : MP19  
Instructions for portable tanks and bulk containers : T4  
Special provisions for portable tanks and bulk containers : TP1  
ADR tank code : LGBF  
ADR tanks special provisions :  
Vehicle for tank carriage : FL  
ADR transportcategorie : 2  
ADR code tunnelbeperking : D/E  
ADR Special provisions loading, unloading and handling :  
Special provisions - Packages :  
Special provisions - Bulk :  
Special provisions - Operation : S2, S20  
ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33

### 14.7 - Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Stoffen REACH candidates : Nee  
Stoffen Annex XIV : Nee  
Stoffen Annex XVII : Nee

---

## OXYCLEAN - Desinfectant klaar voor gebruik

---

VOS-gehalte 80 %

### 15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling - Er is geen informatie beschikbaar.  
uitgevoerd voor het product

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

---

#### Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Beschrijving van de wijzigingen
1	31/03/2020	

#### Teksten regelgeving zinnen

Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

\*\*\* \*\*