

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

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg  
 Nummer : 78100  
 Producttype : Detergent  
 Productgroep : Poeder

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

Bestemd voor het grote publiek  
 Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
 Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Senzora BV  
 Postbus 104  
 7400 AC Deventer - Nederland  
 T +31 570 683333 - F +31 570 617126  
[info@senzora.nl](mailto:info@senzora.nl) - [www.senzora.com](http://www.senzora.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 PO Box 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**
**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**
**Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Oxiderende vaste stoffen, Categorie 3 H272  
 Acute orale toxiciteit, Categorie 4 H302  
 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 H318

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

**2.2. Etiketteringselementen**
**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS03

GHS05

GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

NATRIUMPERCARBONAAT

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H272 - Kan brand bevorderen; oxiderend  
 H302 - Schadelijk bij inslikken  
 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen  
 P280 - oogbescherming dragen  
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
 P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onw el voelen een arts raadplegen  
 P220 - Van brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren  
 P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een installatie voor het inzamelen van gevaarlijk of bijzonder afval

Kinderveilige sluiting :

Nee

Tastbare gevarenaanduidingen :

Ja

# TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 2.3. Andere gevaren

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten : Kan brand bevorderen; oxiderend. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk bij inslikken. Kan schadelijk zijn in geval van inslikken en terechtkomen in de luchtwegen. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Andere gevaren die geen indeling tot gevolg hebben : Vermijd morsen van het product om uitglijden te voorkomen.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
NATRIUMPERCARBONAAT	(CAS-nr) 15630-89-4 (EG nr) 239-707-6 (REACH-nr) 01-2119457268-30	>= 30	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
NATRIUMCARBONAAT	(CAS-nr) 497-19-8 (EG nr) 207-838-8 (EU-Identificatienummer) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19	15 - 30	Eye Irrit. 2, H319
ALCOHOL (C12-C15 ) 3 EO	(CAS-nr) 68131-39-5 (EG nr) 500-195-7	< 5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

#### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
NATRIUMPERCARBONAAT	(CAS-nr) 15630-89-4 (EG nr) 239-707-6 (REACH-nr) 01-2119457268-30	(10 =< C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 25) Eye Dam. 1, H318 (C >= 25) Acute Tox. 4 (Oral), H302

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Behoefst geen bijzondere of specifieke maatregelen. Hanteren met inachtneming van de gebruikelijke hygiëne regels.
- EHBO na inademing : In de frisse lucht brengen. Eventueel arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Huid spoelen met overvloedig water of douchen. Indien de huidirritatie blijft, arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Gedurende tenminste 15 minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opgehouden worden. Indien de irritatie aanhoudt een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Veel water laten drinken. Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts.

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

- Symptomen/letsels : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
- Symptomen/letsels na inademing : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Langdurig contact kan lichte irritatie veroorzaken.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Kan ernstige irritatie veroorzaken. Ernstig oogletsel.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Schadelijk bij inslikken. Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Kan schadelijk zijn in geval van inslikken en terechtkomen in de luchtwegen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim, poeder, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen.

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

- Brandgevaar : Niet brandbaar. Kan brand bevorderen; oxiderend.
- Explosiegevaar : Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 5.3. Advies voor brandweertieners

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Draag geschikte ademhalingsapparatuur in geval van onvoldoende ventilatie.
- Blusinstructies : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

# TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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

Beschermingsmiddelen : Geen speciale werkkleding vereist.  
Noodprocedures : Gemorst product onmiddellijk opruimen.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Geen speciale werkkleding vereist.  
Noodprocedures : De ruimte ventileren.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten lopen.

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

Reinigingsmethodes : Gelekte/gemorste stof opruimen. Bijeenvegen of opscheppen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

### 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 : Geen specifieke maatregelen vereist.  
Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product handen grondig wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Tegen vocht beschermen. Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Niet combineerbare stoffen : Zuren.  
Opslagtemperatuur : < 40 °C  
Opslagplaats : Op een droge en koele plaats en in een goed gesloten verpakking opslaan.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven.

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

#### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.  
Persoonlijke beschermingsuitrusting : Veiligheidsbril.



Materiaalkeuze beschermende kleding : Geen speciale werkkleding vereist

# TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Bescherming van de handen	: Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen. Handbescherming: 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. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies. Hygiëne: Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal: De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee. Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, uitgaande een langdurig contact van maximaal 15 minuten, bieden handschoenen van de volgende materialen volgens DIN EN 374 voldoende bescherming. • butylrubber (dikte > 0,5 mm) • nitrilrubber (dikte > 0,35 mm) • polychloorpreenrubber (dikte > 0,4 mm) • natuurrubber (dikte > 0,5 mm). Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten. Bescherming tegen spatten: Voor kortdurend contact of spatbescherming moeten dezelfde handschoenen worden gebruikt als bij langdurig contact. Een kortere doorbraaktijd kan aanvaardbaar zijn, als voor tijdige vervanging wordt gezorgd.
Bescherming van de ogen	: Chemische stofbril of veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming	: niet noodzakelijk
Bescherming van de ademhalingswegen	: niet noodzakelijk

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vaste stof
Voorkomen	: Poeder.
Kleur	: Wit.
Geur	: Geurloos.
Geurdrempelw aarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
pH-oplossing	: 10,3 - 10,7 (1g/100ml)
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet brandbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen ontleding
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet brandbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 920 - 1080 g/l
Oplosbaarheid	: Water: volledig
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Bevat oxiderende componenten. Kan brand bevorderen; oxiderend.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Kan brand bevorderen; oxiderend.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Oververhitting, zuren.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Oraal: Schadelijk bij inslikken.  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

ATE CLP (oraal)	1428,157 mg/kg lichaamsgewicht
-----------------	--------------------------------

#### NATRIUMPERCARBONAAT (15630-89-4)

LD50 oraal rat	1034 mg/kg
LD50 dermaal konijn	≥ 2000 mg/kg

#### NATRIUMCARBONAAT (497-19-8)

LD50 oraal rat	2800 mg/kg
LD50 dermaal konijn	≥ 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	2,3 mg/l/4u

#### ALCOHOL (C12-C15) 3 EO (68131-39-5)

LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld  
Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld  
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld  
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld  
Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld  
Overige informatie : Mogelijke blootstelling via: inslikken, inademen, huid en ogen.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Geen bekende ongunstige invloed op de werking van waterzuiveringsinstallaties bij normale gebruiksomstandigheden zoals aanbevolen.  
Ecologie - w ater : De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

# TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

<b>NATRIUMPERCARBONAAT (15630-89-4)</b>	
LC50 vissen 1	(96h) 70,7 mg/l <i>Pimephales promelas</i>
EC50 Daphnia 1	(48h) 4,9 mg/l <i>Daphnia pulex</i>
NOEC chronisch vis	(96h) 7,4 mg/l <i>Primaphales promelas</i>
NOEC chronisch schaaldieren	(48h) 2 mg/l <i>Daphnia pulex</i>

<b>NATRIUMCARBONAAT (497-19-8)</b>	
LC50 vissen 1	(96h) 300 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
EC50 Daphnia 1	(48h) 227 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i>

<b>ALCOHOL (C12-C15) 3 EO (68131-39-5)</b>	
LC50 vissen 1	5 (1 - 10) mg/l (96h) <i>Brachydanio rerio</i>
LC50 andere waterorganismen 2	0,5 (0,1 - 1) mg/l (72h) <i>Scenedesmus subspicatus</i>
EC50 andere waterorganismen 1	0,5 (0,1 - 1) mg/l (48h) Ongewervelde dieren

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg</b>	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

<b>TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg</b>	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen andere effecten bekend. Voorkom lozing in het milieu

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Inhoud/verpakking afvoeren naar voorschrift van lokale regelgeving.  
Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

### 14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : 1479  
VN-nr (IMDG) : 1479  
VN-nr (IATA) : 1479  
VN-nr (ADN) : 1479  
VN-nr (RID) : 1479

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.  
Officiële vervoersnaam (IMDG) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.  
Officiële vervoersnaam (IATA) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.  
Officiële vervoersnaam (ADN) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.  
Officiële vervoersnaam (RID) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.  
Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 1479 OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G., 5.1, III, (E)  
Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, III

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 5.1  
Gevaarsetiketten (ADR) : 5.1



# TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### IMDG

Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : 5.1  
Gevaarsetiketten (IMDG) : 5.1



### IATA

Transportgevaarklasse(n) (IATA) : 5.1  
Gevaarsetiketten (IATA) : 5.1



### ADN

Transportgevaarklasse(n) (ADN) : 5.1  
Gevaarsetiketten (ADN) : 5.1



### RID

Transportgevaarklasse(n) (RID) : 5.1  
Gevaarsetiketten (RID) : 5.1



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III  
Verpakkingsgroep (IMDG) : III  
Verpakkingsgroep (IATA) : III  
Verpakkingsgroep (ADN) : III  
Verpakkingsgroep (RID) : III

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee  
Mariene verontreiniging : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker


#### - Landtransport

Classificeringscode (ADR) : O2  
Bijzondere bepaling (ADR) : 274  
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5kg  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1  
Verpakkingsinstructies (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : B3  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP2  
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T1  
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP33  
Tankcode (ADR) : SGAN  
Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR) : TU3  
Voertuig voor vervoer van tanks : AT

# TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Transportcategorie (ADR)	: 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR)	: CV24
Gevaarnummer (Kemler-nr.)	: 50
Oranje identificatiebord	: 
Code tunnelbeperking (ADR)	: E
<b>- Transport op open zee</b>	
Bijzondere bepaling (IMDG)	: 223, 274, 900
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 5 kg
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E1
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P002, LP02
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	: IBC08
Speciale voorschriften IBC (IMDG)	: B3
Instructies voor tanks (IMDG)	: T1
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	: TP33
Nr. NS (Brand)	: F-A
Nr. NS (Verspilling)	: S-Q
Stuwagecategorie (IMDG)	: B
<b>- Luchttransport</b>	
PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	: E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y546
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 10kg
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	: 559
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	: 25kg
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	: 563
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 100kg
Bijzondere bepaling (IATA)	: A3
ERG-code (IATA)	: 5L
<b>- Transport op binnenlandse wateren</b>	
Classificeringscode (ADN)	: O2
Bijzondere bepaling (ADN)	: 274
Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 5 kg
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E1
Vereiste apparatuur (ADN)	: PP
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)	: 0
<b>- Spoorwegvervoer</b>	
Classificeringscode (RID)	: O2
Bijzondere bepaling (RID)	: 274
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 5kg
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E1
Verpakkingsinstructies (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)	: B3
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)	: MP2
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: T1
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: TP33
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: SGAN
Speciale voorschriften voor RID-tanks (RID)	: TU3
Transportcategorie (RID)	: 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID)	: CW24
Expresspakket (RID)	: CE11
Gevarenidentificatienummer (RID)	: 50



# TRICEL PROF. OXY POWDER doos 2x5kg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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

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

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component	%
Zuurstofbleekmiddelen	>=30%
Fosfonaten, Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	<5%

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanw ezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanw ezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanw ezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanw ezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontw ikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanw ezig

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

Overige informatie : Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Ox. Sol. 3	Oxiderende vaste stoffen, Categorie 3
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
H302	Schadelijk bij inslikken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

SDS 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.*