

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### 1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

#### Identificatie van de stof of het preparaat:

Naam: ACQUA OSSIGENATA

Productcode: PN875

#### Identificatie van de onderneming:

Maatschappelijke zetel: SEPTODONT NV-SA.

Adres: Grondwetlaan 87.1083.BRUSSEL.BELGIE.

Telefoon: +32 (0)2 425 60 37. Fax: +32 (0)2 425 36 82.

msds@septodont.com

<http://www.septodont.be/>

Verdeler

**Telefoonnummer voor noodgevallen: 0031 (0)30 274 88 88 .**

Maatschappij / Instelling: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).

### 2 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar. Zie de aanbevelingen betreffende de andere in het lokaal aanwezige producten

Dit preparaat wordt niet ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid door de richtlijn 1999/45/EG.

#### Andere gegevens:

Verpakking < 125 ml.

### 3 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Omschrijvingen van de risico-frasen genoemd in paragraaf 3: zie paragraaf 16.

#### Representatieve gevaarlijke stoffen:

(In een voldoende concentratie aanwezig in het preparaat om hieraan de toxicologische kenmerken voor te schrijven, welke deze in zuivere staat bij 100 % zou bevatten)

Dit preparaat bevat geen enkele gevaarlijke stof van deze categorie.

#### Andere stoffen die een gevaar betekenen:

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

#### Aanwezige stoffen in een lagere concentratie dan de minimum gevarendrempel:

INDEX	CAS	EG	Naam	Symb.	R:	%
008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	WATERSTOFPEROXIDE IN OPLOSSING ...%	C O	5 8 35 20/22 Note(s): B	2.5 <= x % < 10

#### Andere stoffen met Grenswaarden van Beroepsmatige Blootstelling:

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

### 4 - EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

### 5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet van toepassing.

### 6 - MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

#### Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Het gemorst product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

#### Reinigingsmethoden:

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

## 7 - HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften die van toepassing zijn in de opslaglokale zijn eveneens van toepassing op de werkplaatsen waar het product gehanteerd wordt.

### Voorafkomst van brand:

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

## 8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Individuele beschermingsuitrusting gebruiken volgens de instructie 89/686/EEG.

### Maatregelen van technische orde:

Het personeel moet regelmatig gewassen werkkledij dragen.

### Grenswaarden voor blootstelling volgens INRS ED 984:

Frankrijk	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Nota:	TMP N°:
7722-84-1	1	1.5	-	-	-	-

### Grenswaarden voor blootstelling (2003-2006):

Nederland	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
7722-84-1	1 ppm	-	-	-	-
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
7722-84-1	1 ppm	-	-	-	-

## 9 - FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### Algemene informatie:

Fysische staat:

Vluchtig vloeistof.

### Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

pH van de stof of het preparaat:

Niet van toepassing.

Het meten van de pH-waarde is onmogelijk of de waarde is niet van toepassing.

Kookpunt/kooktraject:

niet nader uiteengezet.

Vlampuntinterval:

niet nader uiteengezet.

dampspanning:

niet van toepassing.

Soortelijk gewicht:

niet nader uiteengezet.

Oplosbaarheid in water:

Oplosbaar.

### Overige informatie:

smeltpunt/smelttraject:

niet nader uiteengezet.

Zelfontbrandingstemperatuur:

niet nader uiteengezet.

Ontbindingspunt/reactietijd:

niet nader uiteengezet.

## 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het preparaat is stabiel bij de voorwaarden van hantering en opslag, aanbevolen in rubriek 7 van de veiligheidsfiche

## 11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Gegevens over het eigenlijke preparaat zijn niet beschikbaar.

### Andere gegevens:

CAS 7722-84-1 : IARC Groep 3: De substantie is niet onder te brengen voor wat betreft de carcinogeniciteit voor de mens.

## 12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecologische gegevens over het product zijn niet beschikbaar.

## 13 - INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

### Afval:

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

### Vuile verpakkingen:

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

---

#### 14 - INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

---

#### 15 - WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

De indeling van dit preparaat werd uitgevoerd in overeenstemming met de zogenaamde richtlijn <Elk Preparaat> 1999/45/EG en de aanpassingen hiervan.

Tevens werd rekening gehouden met de richtlijn 2008/58/EG houdende de 30° aanpassing van de richtlijn 67/548/EEG (Gevaarlijke stoffen).

Tevens werd rekening gehouden met de richtlijn 2009/2/EG houdende de 31° aanpassing van de richtlijn 67/548/EEG (Gevaarlijke stoffen).

Tevens werd rekening gehouden met de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Dit preparaat wordt niet ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid door de richtlijn 1999/45/EG.

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar.

Verpakking < 125 ml.

---

#### 16 - OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het product mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden dan in rubriek 1 gespecificeerd zonder vooraf schriftelijke instructies over het hanteren te hebben gekregen.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De in deze fiche verstrekte informatie moet beschouwd worden als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product en niet als garantie van de eigenschappen van dit product.

##### Omschrijvingen van de risico-frasen genoemd in paragraaf 3:

R 20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R 35	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
R 5	Ontploffingsgevaar door verwarming.
R 8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.