



# VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 13 / 4 / 2015

Vervangt : 20 / 3 / 2013

## POLBIO ENZYSAN 2000

**2106799**

### Producent

Pollet S.A.  
Rue de la Grande Couture, 20  
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België  
Tel : +32 69 22 21 21  
Fax : +32 69 21 02 83  
Web site : <http://www.pollet.eu>  
In geval van nood : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

### Verantwoordelijke verdeler

Pollet S.A.  
Rue de la Grande Couture, 20  
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België  
Tel : +32 69 22 21 21  
Fax : +32 69 21 02 83  
Web site : <http://www.pollet.eu>  
In geval van nood : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

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

**Identificatie van het product** : Vloeibaar.  
**Gebruik** : Industriële en institutionele detergentia  
Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.  
**Bedrijfsidentificatie** : Zie verdeler.  
**Naam en functie van de verantwoordelijke persoon** : adres email : [msds@pollet.eu](mailto:msds@pollet.eu)  
tél 0032 69 553 893 or 883  
Laboratory of Pollet S.A.

## RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

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

#### Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Niet gereguleerd.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• **Gevarenaanduidingen** : Niet gereguleerd.  
**Algemeen** : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar  
EUH208 - Bevat CARVONE(99-49-0). Kan een allergische reactie veroorzaken  
EUH208 - Bevat D-LIMONENE(5989-27-5). Kan een allergische reactie veroorzaken

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren : Geen in normale omstandigheden.

## RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1./3.2. Stof / Mengsel

Stof / Mengsel : Mengsel.

Dit produkt wordt niet als gevaarlijk beschouwd maar bevat gevaarlijke stoffen.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
Alcohols, C9-11, ethoxylated	> 1 <= 5 %	68439-46-3	-----	-----	----	Xn; R22 Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4 (Oral);H302
sodium p-cumenesulphonate	> 1 <= 5 %	15763-76-5	239-854-6	-----	01-2119489411-37	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
l-Carvone	> 0,1 <= 1 %	6485-40-1	229-352-5	-----	----	Xn; R22 R43 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317
Bronopol (INN) : 2-bromo-2-nitropropane-1,3 diol	> 0,1 <= 1 %	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	----	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3; H335 Aquatic Acute 1;H400 (M fact. = 10)

### **Pollet S.A.**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België  
Tel : +32 69 22 21 21  
Fax : +32 69 21 02 83  
Web site : <http://www.pollet.eu>

**In geval van nood : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**



# VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 13 / 4 / 2015

Vervangt : 20 / 3 / 2013

## POLBIO ENZYSAN 2000

**2106799**

### RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
(R)-p-mentha-1,8-dieen	> 0,1 <= 1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
<b>Samenstelling der detergenten</b>	: < 5% : - Fosfonaten - Anionogene oppervlakreactieve stoffen 5% - 15% : - Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen Conserveringsmiddelen - Parfums Gebaseerd op niet pathogene bacteriën					

### RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

- **Kontakt met de ogen** : Spoelen met water.
  - **Inslikken** : Twee glazen water drinken. NIET LATEN BRAKEN. Medische hulp invoeren.
- Eerste hulp maatregelen

### RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen** : Koolstofdioxide. Droog chemisch produkt. Het water verstuiven.
- **Ongeschikte blusmiddelen** : Het gebruik van een vaste waterstraal kan het vuur verspreiden.
- Brandklasse** : Niet ontvlambaar.
- Brand- en explosiebeveiliging** : Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen.
- Speciale procedures** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
- Aangrenzende branden** : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Het strooioppervlak kan glad zijn.  
Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
- Reinigingsmethoden** : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.  
Geschikte afvalvaten gebruiken.  
Restanten aanlengen en wegspoelen.

### RUBRIEK 7. Hantering en opslag

- Behandeling** : Behandel volgens de good hygiene practices en volgens de veiligheidsprocedures.  
De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.  
Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding.
- Algemeen** : Vermijd onnodige blootstelling.
- Opslag** : Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.  
Bij kamertemperatuur stapelen.

**Pollet S.A.**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>**In geval van nood : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**



# VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 13 / 4 / 2015

Vervangt : 20 / 3 / 2013

## POLBIO ENZYSAN 2000

**2106799**

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

**Persoonlijke bescherming**

- Ademhalingsbescherming : Niet nodig.
- Huidbescherming : Niet nodig.
- Oogbescherming : Niet nodig.
- Inslikken : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

- Uiterlijk** : Vloeibaar.
- Kleur** : Groen.  
POLBIO ENZYSAN 2000 is een natuurlijk product en kan variaties in kleur vertonen van licht tot donker groen.
- Geur** : mint.
- pH (koncentraat)** : 7 +/- 0,5
- pH waarde in gedistilleerd water** : 2% : 7,5 +/- 0,5
- Densiteit [kg/m3]** : 1015 +/- 5
- Oplosbaarheid in water** : Volledig.
- Overige gegevens** : Zie Rubriek : Informatie over ingrediënten.

### RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

- Gevaarlijke reacties** : Geen in normale omstandigheden.
- Te vermijden stoffen** : Niet met andere producten vermengen.
- Gevaarlijke ontbindingsproducten** : Geen in normale omstandigheden.
- Gevaarlijke eigenschappen** : Geen in normale omstandigheden.

### RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

- Betreffende het product** : Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 12. Ecologische informatie

- Op de ingrediënten** : 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.

### RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

- Algemeen** : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Voorkom lozing in het milieu. Het product bij gebruikconcentratie mag in de goot geloosd worden.

**Pollet S.A.**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>**In geval van nood : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**



# VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 4

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 13 / 4 / 2015

Vervangt : 20 / 3 / 2013

## POLBIO ENZYSAN 2000

**2106799**

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

Algemene informatie : Niet gereguleerd.

### RUBRIEK 15. Regelgeving

**EG etikettering**

Frankrijk : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du travail

Chart of occupational diseases, according to French Labor Code : niet van toepassing

Andere : Geen.

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Symbo(o)(en) : Geen.

R-Zinnen : Geen.

S-Zinnen : Geen.

Waarschuwing : Bevat l-Carvone - (R)-p-mentha-1,8-dieen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### RUBRIEK 16. Overige informatie

R zinnen m.b.t. de grondstoffen vermeld in rubriek 3 : R10 : Ontvlambaar.  
R21/22 : Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.  
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.  
R36 : Irriterend voor de ogen.  
R37/38 : Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.  
R38 : Irriterend voor de huid.  
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R43 : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R50 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.  
R50/53 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Drukdatum : 13 / 4 / 2015

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad

De informatie in dit veiligheidsblad werd ofwel gemeten ofwel verkregen uit externe bronnen die wij als betrouwbaar beschouwen. Wij kunnen noch de volledigheid noch de afwezigheid van fouten betreffende de van deze externe bronnen verkregen informatie garanderen. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het product vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het product. Dit MSDS werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

**Einde van document****Pollet S.A.**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>**In geval van nood : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**