

TROPICAL
2110099
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

 Van Ginkel
 Lenskuilen 15
 5563CL Westerhoven
 Tel : 085 760 25 15

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

Identificatie van het product : Vloeibaar.
Gebruik : Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.
Bedrijfsidentificatie : Zie verdeler.
Naam en functie van de verantwoordelijke persoon : adress email : msds@pollet.eu
 tél 0032 69 553 893 or 883
 Laboratory of Pollet S.A.

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

Risicozinnen : Geen noemenswaardige risico's.
NFPA Gevarenklasse (USA) : Health : 0 - No unusual hazard.
 Flammability : 0 - Not combustible.
 Reactivity : 0 - Stable : Not reactive when mixed with water.
 Special Notice Key : - - - -
- Contact met de huid : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.
- Contact met de ogen : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot oogcontactrisico in te houden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Dit produkt wordt als gevaarlijk beschouwd en bevat gevaarlijke stoffen.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
Alcohols C9-11, ethoxylated	: > 1 <= 5 %	68439-46-3	POLYMER	-----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Fatty acid (C12-C14) potassic salt	: > 1 <= 5 %	61789-30-8	-----	-----	----	Xi; R36/38 ----- Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
(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

Samenstelling der detergenten : <5% : niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen
 <5% : zeep
 Parfums - Conserveringsmiddelen

TROPICAL

2110099

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

- **Kontakt met de huid** : Spoelen met water.
- **Kontakt met de ogen** : Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.
Onmiddellijk spoelen met veel water.
- **Inslikken** : Bij inslikken direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
NIET LATEN BRAKEN.
Water te drinken geven.

Eerste hulp maatregelen

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Geschikte blusmiddelen** : Het water verstuiwen.
Droog chemisch produkt.
Koolstofdioxide.
- **Ongeschikte blusmiddelen** : Het gebruik van een vaste waterstraal kan het vuur verspreiden.
- Brandklasse** : Niet ontvlambaar.
- Speciale procedures** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Geen verstoring van de werking van waterzuiveringsstations.
- Reinigingsmethoden** : Het strooioppervlak kan glad zijn.
Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

- Behandeling** : 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.
Behandel volgens de good hygiene practices en volgens de veiligheidsprocedures.
- Algemeen** : Vermijd onnodige blootstelling.
- Opslag** : Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.
Bij kamertemperatuur stapelen.

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Persoonlijke bescherming**
- **Handbescherming** : In geval van herhaald of langdurig contact, handschoenen dragen.
- **Oogbescherming** : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiwen.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

9.1.a. Uiterlijk

- Uiterlijk** : Vloeibaar.
- Kleur** : Oranje.

9.1.b. Geur

- Geur** : Reukwater.

9.1.d. pH

TROPICAL**2110099****RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

pH (concentraat) : 10 +/- 0,5
pH waarde in gedistilleerd water : 1% : 8 +/- 0,5

9.1.m. Relatieve dichtheid

Densiteit [kg/m³] : 1015 +/- 5

9.1.n. Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Volledig.

9.2. Overige informatie

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

Biologische afbreekbaarheid [%] : De oppervlakreactieve 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.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie : Niet gereguleerd.

RUBRIEK 15. Regelgeving

Symbo(o)l(en) : Geen.
R-Zinnen : R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
S-Zinnen : S35 : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
S61 : Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
Waarschuwing : Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen - p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (Lilial) - Benzyle salicylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 4

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 5 / 6 / 2014

Vervangt : 2 / 1 / 2007

TROPICAL

2110099

RUBRIEK 16. Overige informatie

**R zinnen m.b.t. de grondstoffen
vermeld in rubriek 3**

: R10 : Ontvlambaar.
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
R38 : Irriterend voor de huid.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43 : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Drukdatum

: 6 / 2 / 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