

Veiligheidsinformatiebladen  
Volgens Verordening (EG) 1907/2006



2805 Zoete Amandelolie

**1. Identificatie van de stof/preparaat en van maatschappij of bedrijf**

**1.1 Identificatie van de stof of van het preparaat**

Naam:

Zoete Amandelolie

**Synoniem:**

**REACH registratienummer:** Voor deze stof is geen registratienummer beschikbaar omdat op grond van artikel 2 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 de stof of het geb ruik ervan is vrijgesteld van registratie, voor de jaarlijkse tonnage ge en registratie is vereist, omdat voor de registratie een latere regist ratiedatum geldt of is een mengsel.

**1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:**

Laboratorium toepassingen, analysis, onderzoek en Fijnchemie.

**1.3 Identificatie van maatschappij of bedrijf:**

PANREAC QUIMICA S.L.U.

C/Garraf 2

Polígono Pla de la Bruguera

E-08211 Castellar del Vallès

(Barcelona) Spanje

Tel. (+34) 937 489 400

e-mail: [product.safety@panreac.com](mailto:product.safety@panreac.com)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Algemeen alarmnummer: 112 (EU)

Tel.: (+34) 937 489 499

**2. Gevarenaanduiding**

Indeling van de stof of het mengsel.

**Niet-gevaarlijke stof volgens Verordening (EG) 1272/2008.**

**Niet-gevaarlijke stof volgens Indeling (67/548/CEE - 1999/45/CE).**

**3. Samenstelling/informatie m.b.t. de bestanddelen**

Naam: Zoete Amandelolie

## **4. Eerste Hulp**

### **4.1 Algemene aanwijzingen:**

In geval van bewustzijnsverlies nooit te drinken geven noch braken opwekken.

### **4.2 Inademing:**

In de buitenlucht gaan. In geval het onwel zijn voortduurt medische hulp inroepen.

### **4.3 Contact met de huid:**

Wassen met overvloedig water. Besmette kleding uittrekken.

### **4.4 Ogen:**

Met overvloedig water uitwassen en oogleden open houden. In geval van irritatie, medische hulp inroepen.

### **4.5 Inslikken:**

Overvloedig water drinken. In geval van onwel zijn medische hulp inroepen.

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Geschikte blusmiddelen:**

Schuim. Droog poeder. Water. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

### **5.2 Brandblusmiddelen die NIET gebruikt dienen te worden:**

Zijn geen concrete bekend.

### **5.3 Speciale risico's:**

Brandbaar.

### **5.4 Beschermingsmiddelen:**

Geschikte kleding en schoeisel.

## **6. Maatregelen die genomen moeten worden in geval van per ongeluk morsen**

### **6.1 Individuele voorzorgsmaatregelen:**

Zonder overige speciale aanwijzingen.

### **6.2 Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu:**

Verontreiniging van bodem, water en afwateringen voorkomen.

### **6.3 Ophaal/schoonmaakmethoden:**

Met absorbeermiddelen opnemen (Algemeen Absorbeermiddel Panreac, Kieselguhr, enz.) of bij gebreke hiervan met zand of droge aarde en in afvalcontainers storten voor latere afvoer in overeenstemming met de geldende normen. Restanten met overvloedig water reinigen.

## **7. Behandeling en opslag.**

### **7.1 Behandeling:**

Zonder overige speciale aanwijzingen.

### **7.2 Opslag:**

Goed gesloten potten of flessen. Droge omgeving. Op koele plaats. Beschermd tegen licht.

## **8. Controles op blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Technische beschermingsmaatregelen:**

Zonder overige speciale aanwijzingen.

### **8.2 Uiterste controle met betrekking tot blootstelling:**

: Niet ter beschikking staande gegevens.,

### **8.3 Bescherming ademhalingsorganen:**

In geval van vorming van dampen/aerosolen geschikte beademingsapparatuur gebruiken.

### **8.4 Bescherming van de handen:**

Geschikte handschoenen gebruiken

### **8.5 Bescherming van de ogen:**

Geschikte bril gebruiken.

### **8.6 Bijzondere hygiënische maatregelen:**

Handen wassen vóór de rustpauzes en bij beëindigen van het werk.

### **8.7 Beheersing van milieublootstelling:**

Voldoe aan de afspraken gemaakt onder lokale wetgeving ter bescherming van het milieu.

## **9. Fysieke en chemische eigenschappen**

Voorkomen: vloeistof

Kleur: Gele

Korrelgrootteverdeling: N/A

Geur: Reukloos.

pH:

N/A

Smelt-/vriespunt: N/A

Beginkookpunt en kooktraject:

N/A

Vlampunt:

N/A

Ontvlambaarheid (vast, gas):

N/A

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:

N/A

Dampspanning: N/A

Dampdichtheid: N/A

Relatieve dichtheid: (20/4) 0,91

Oplosbaarheid: in ( ) Niet oplosbaar in water

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

N/A

Zelfontbrandingstemperatuur:

N/A

Ontledingstemperatuur: N/A

Kinematische viscositeit:N/A

Dynamische viscositeit:

N/A

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Omstandigheden die voorkomen dienen te worden:**

Het product is chemisch stabiel onder standaard omgevingsvoorwaarden (kamertemperatuur).

### **10.2 Stoffen die vermeden dienen te worden:**

Sterk oxyderende agens.

### **10.3 Producten die gevaarlijk zijn bij afbreken/ontbinding.**

CO, CO<sub>2</sub>.

### **10.4 Aanvullende informatie:**

Gevoelig voor licht.

## **11. Toxicologische informatie**

### **11.1 Acute giftigheid:**

: Geen gegevens voorhanden.

### **11.2 Schadelijke gevolgen voor de gezondheid:**

Bij inademing van dampen: irritaties Bij contact met de huid: Kan veroorzaken irritaties gevoeligheid allergische reactie Door oogcontact: Kan veroorzaken irritaties Bij inslikken van grote hoeveelheden: maag- en darmstoornissen Andere gevaarlijke kenmerken zijn niet uitgesloten. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

## **12. Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit :**

12.1.1 - Test EC<sub>50</sub> (mg/l):

12.1.2.- Receptor:

Risico voor waterleefmilieu

Risico voor bodemleefmilieu

12.1.3.- Opmerkingen:

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid :**

12.2.1- Test:

BOD<sub>5</sub>

12.2.2. - Classificatie met betrekking tot biothische afbreekbaarheid:

BOD<sub>5</sub>/COD

Biologische afbreekbaarheid

12.2.3. - Abiothische afbreekbaarheid volgens pH:

12.2.4. - Opmerkingen:

### **12.3 Mogelijke bioaccumulatie:**

12.3.1. - Test:

12.3.2. - Bioaccumulatie:

Risico

12.3.3. - Opmerkingen:

### **12.4 Mobiliteit in de bodem :**

Geen gegevens voorhanden.

### **12.5 Beoordeling PBT en MPMB :**

Geen gegevens voorhanden.

### **12.6 Andere mogelijke effecten op het natuurlijk milieu :**

Indien de geëigende voorwaarden bij behandeling in acht worden genomen zijn er geen ecologische problemen te verwachten.

## **13. Overwegingen met betrekking tot verwijdering/afvoer**

### **13.1 Stof of preparaat:**

Binnen de Europese Unie zijn geen gelijksoortige maatstaven opgesteld voor het afvoeren van chemische afvalstoffen die het karakter hebben van bijzondere afvalstoffen. Behandeling en afvoer zijn onder B. Daarom dient, per geval, contact opgenomen te worden met de bevoegde autoriteit, of met bedrijven die wettelijk vergunning hebben verkregen voor het afvoeren van afvalstoffen. 2001/573/EG: Beschikking van de Raad van 23 juli 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG van de Commissie wat de lijst van afvalstoffen betreft. Richtlijn 91/156/EEG van de Raad van 18 maart 1991 tot wijziging van Richtlijn 75/442/EEG betreffende afvalstoffen.

.

### **13.2 Verontreinigde verpakkingen:**

Verontreinigde potten en verpakkingen van gevaarlijke stoffen of preparaten dienen dezelfde behandeling te ondergaan als de producten die in die verpakkingen hebben gezeten.

Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval.

.

## **14. Informatie met betrekking tot het transport**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

## **15. Informatie overeenkomstig de voorschriften**

Opgenomen in de Bijlage V Vrijstellingen van de Registratieplicht Overeenkomstig EU richtlijn (EC) No.1907/2006 (REACH).

## **16. Overige informatie**

Versienummer en herzieningsdatum: 4 15.09.2011

Uitgiftedatum: 15.09.2011

Met betrekking tot de vorige revisie zijn er veranderingen opgetreden in de paragrafen: 15

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op de huidige kennis, is uitsluitend bedoeld om ten aanzien van aspecten van de veiligheid op de hoogte en zijn niet gegarandeerd eigenschappen en kenmerken aangegeven hierin.