

MATERIAAL VEILIGHEID GEGEVENSBLAD

GRAPEFRUIT BIOLOGISCHE ETHERISCHE OLIE

1. PRODUCT NAAM EN BEDRIJFSINFORMATIE

Product Naam:	Biologisch Grapefruit (Citrus Paradisi) Etherische olie
Product Gebruik:	Cosmetica en persoonlijke verzorging formules
Bedrijfsnaam:	Pure Essentials
Adres:	Loderstraat 69, 3052AM Rotterdam, the Netherlands
Datum ingediend:	12/06/2014
Telefoonnummer:	+3110 - 271 57 76
Email:	info@groothandelaromatherapie.nl
Website:	www.groothandelaromatherapie.nl

2. SAMENSTELLING /INFORMATIE INGREDIËNTEN

Identiteit:	100% Citrus Paradisi etherische olie (verkregen via koude persing van biologische verse Grapefruit schillen)
INCI:	Citrus Paradisi etherische olie
CAS nummer:	8016-20-4 ; 90045-43-5
Fema Nummer:	2530
EINECS nummer:	289-904-6

Botanical name	Cas number	EINECS number	%
Citrus Paradisi (Grapefruit) Schil olie	8016-20-4 ; 90045-43-5	289-904-6	100

3. GEVAREN IDENTIFICATIE

Fysiek gevaar:	Vlambare vloeistof	Categorie 3
Gezondheidsrisico's:	Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2
	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1
	Asp tox	Categorie 1
Gevaren voor het milieu:	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut gevaar	Categorie 1
	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, gevaar op lange termijn	Categorie 2

Label element: GS01, GS02, GS07, GS08



Signaal woord: Danger!

Gevarenaanduiding: May be fatal if swallowed and enters airways, is toxic to aquatic life with long lasting effects, is a flammable liquid and vapour, causes skin irritation and may cause an allergic skin reaction.

Gevaar Statement: H315: Causes skin irritation.
H304: May be fatal if swallowed and enters airways
H226: Flammable liquid and vapour.
H317: May cause an allergic skin reaction.
H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Vorzorgsmaatregelen: P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/...
P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362+P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P501: Dispose of contents/container to ...

Aanvullende Voorzorgsmaatregelen: P264 Wash hands and exposed skin thoroughly after handling.

Gevaar(en) anders niet geclassificeerd (HNOC): Niet bekend.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademen: Als ademen moeilijk is, ga dan naar de frisse lucht en laat rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij ademhalingsmoeilijkheden kan zuurstof nodig zijn. Bel een arts als de symptomen zich voordoen of aanhouden.

Huidcontact: Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit. Roep medische hulp in als irritatie ontstaat en aanhoudt. Was de huid gedurende enkele minuten grondig met water en zeep.

Oogcontact: Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Roep medische hulp in als irritatie ontstaat en aanhoudt. Spoel de ogen onmiddellijk met veel water terwijl u de oogleden optilt.

Inname:	Bel onmiddellijk een arts of een antigifcentrum. Bij inslikken de mond spoelen met water (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Geen braken opwekken. Als er sprake is van braken, moet het hoofd laag worden gehouden, zodat het maagbraaksel niet in de longen terechtkomt.
Meest belangrijkste symptomen/ effecten, acuut en uitgesteld:	Direct contact met de ogen kan tijdelijke irritatie veroorzaken.
Indicatie dat onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling nodig is:	Niet beschikbaar
Algemene informatie:	Zorg ervoor dat medisch personeel op de hoogte is van de betrokken materialen en voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelend arts.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt (gebruikte methode):	Niet-brandbaar
Geschikte Blusmiddelen:	Waternevel, mist, CO2, droog chemisch of alcoholbestendig schuim
Speciale procedures brandbestrijding:	Geen
Ongebruikelijke gevaar op brandexplosie:	Geen
Brandbestrijdingsinstructies:	In geval van brand en/of explosie geen dampen inademen. Gebruik standaard brandbestrijdingsprocedures en houd rekening met de gevaren van andere betrokken materialen. Verplaats containers uit het brandgebied als u dit zonder risico kunt doen. Het wegvloeiën van water kan schade aan het milieu veroorzaken. Ventileer gesloten ruimtes voordat u deze betreedt.
Specifieke methode:	Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

6. MAATREGELEN BIJ INCIDENTEEL VRIJKOMEN (STAPPEN BIJ MORSEN)

Persoonlijke bescherming:	Geen specifieke bescherming nodig.
Reinigingsmethoden:	Absorberen op een inerte, absorberende ondergrond en opvegen. Was de plek met water.

7. HANTERING EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof:	Niet hanteren of opslaan in de buurt van open vuur, hitte of andere ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Alle apparatuur die
--	--

gebruikt wordt bij het hanteren van het product moet geaard zijn. Vermijd het inademen van damp. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Vermijd langdurige blootstelling. Na gebruik grondig wassen.

Voorwaarden voor veilige opslag, Houd de container gesloten. Ga voorzichtig om met incl. eventuele incompatibiliteit: containers. Langzaam openen om mogelijke drukontlasting te controleren. Opslaan in een koele, goed geventileerde ruimte.

8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION

Beroepsmatige blootstellingslimiet: Deze stof heeft geen PEL, TLV of andere aanbevolen blootstellingslimiet.

Biologische grenswaarden: Er zijn geen biologische blootstellingslimiet vermeld voor de ingrediënten.

Passende technische maatregelen: Gebruik explosieveilige ventilatieapparatuur om onder de blootstellingslimieten te blijven. Er moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd, zodat de blootstellingslimieten niet worden overschreden.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen.

Ogen: Er mag een spatbril of gelaatsscherm worden gedragen.

Huid/lichaam: Laboratoriumjassen en handschoenen mogen gedragen worden.

Ademhaling: Niet nodig onder normale gebruiksomstandigheden in goed geventileerde ruimtes.

Ventilatie: Hanteren in goed geventileerde ruimtes.

Overige: Evalueer de behoefte op basis van de toepassing. Op plaatsen waar gemorst kan worden, mogen antislipschoenen worden gedragen.

Werk hygiëne: Normale werk- en hygiënepraktijken voor het omgaan met niet-gevaarlijke chemicaliën.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand: Vloeistof

Kleur: Lichtgeel tot oranje-achtig

Geur: Kenmerkende Grapefruit geur

Soortelijk gewicht (H₂O = 1): 1,00

pH: Niet bekend

Vlampunt: Niet bekend

Reactieve index 1.465 - 1.485 @ 20° C

Relatieve zwaartekracht 0.848 - 0.861 @ 20° C

Oplosbaarheid in water: Niet oplosbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit:	Product is stabiel en niet-reactief onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden:	Geen gevaarlijke reactie bij normaal gebruik
Incompatibiliteit (te vermijden materialen):	Sterke oxiderende middelen
Gevaarlijke polymerisatie:	Zal niet voorkomen als het wordt opgeslagen als is aangegeven.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Tekenen en symptomen van blootstelling:	Niet bekend
Effecten van overmatige blootstelling:	Niet bekend
Drempelgrenswaarde:	Niet vastgesteld
Medische aandoeningen in het algemeen	
Verergerd door blootstelling:	Niet bekend
Irritatie:	Niet bekend
Kankerverwekkendheid:	Niet bekend

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecologische informatie:	Geen informatie
-------------------------	-----------------

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Methoden voor afvalverwerking:	Afvoeren volgens lokale, provinciale en federale regelgeving. Niet in rioolleidingen lozen.
--------------------------------	---

14. TRANSPORTINFORMATIE

DOT-classificatie:	Niet gereguleerd	Verpakkingsgroep:	NA
Klasse/divisie:	Niet beperkt	ID-nummer:	NA
Juiste verzendnaam:	NA	Gevaar:	NA
Etiket:	Geen		

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Geen informatie

16. AANVULLENDE INFORMATIE

Deze informatie wordt uitsluitend ter documentatie verstrekt. Dit product wordt niet als gevaarlijk beschouwd.