

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

- 1.1 Productidentificatie
- Handelsnaam: Etherische gemberolie
- CAS-nummer:  
8007-08-7
- EC-nummer:  
283-634-2
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Toepassing van de stof / van de bereiding Laboratoriumgebruik, thuisgebruik, zakelijke toepassingen
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- Fabrikant/leverancier:  
4You Webventures  
Van Oldenbarneveltplein 97  
3317ET Dordrecht  
Nederland  
T +31623839123  
www.4youwebventures.nl
- Inlichtingengevende sector:  
info@4youwebventures.nl
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:  
Tel: 030-274 88 88, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
(Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
  
H304 – Aspiratiegevaar: Categorie 1; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen komt.  
H317 – Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H401 – Acuut gevaar voor het aquatisch milieu: Categorie 2 ; Giftig voor in het water levende organismen.  
H412 – Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu : Categorie 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- 2.2 Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
De stof / het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- Gevarenpictogrammen (volgens ECHA)



Gezondheidsgevaar (GHS08)



Uitroepteken (GHS07)

- Signaalwoord Gevaar
- Gevarenaanduidingen  
H304 – Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen komt.  
H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H401 – Giftig voor in het water levende organismen.  
H412 – Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **Veiligheidsaanbevelingen**

- P261 Inademing van damp vermijden.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.  
P363 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P405 Achter slot bewaren.

- **2.3 Andere gevaren**

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.  
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

<b>30.0 – 60.0% a-zingiberene</b> CAS: 495-60-3, EC: 207-804-2 -
<b>10.0 – 30.0% β -sesquiphellandrene</b> CAS: 20304-83-9 EC No.: - -
<b>5.0 – 10.0% 1,8 Cineole</b> CAS: 470.82.6, EC: 207-431-5 Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
<b>5.0 – 10.0% α-farnesene</b> CAS: 97885-54-6, EC: - -
<b>5.0 – 10.0% AR-Curcumene</b> CAS: 79-92-5, EC: 201-234-8 -
<b>&lt; 5.0% β-bisabolene</b> CAS: 495-61-4 EC No.: - Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
<b>5.0 – 10.0% Camphene</b> CAS: 79-92-5, EC: 201-234-8 Flam. Sol. 1, H228 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
<b>1.0 - 5.0% α-Pinene</b> CAS: 80-56-8, EC: 201-291-9 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
<b>1.0 - 5.0% Limonene</b> CAS: 5989-27-5, EC: 227-813-5 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
<b>&lt; 1.0 % Myrcene</b> CAS: 123-35-3, EC: 204-622-5

Flam. Liq. 3, H226

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

< 1.0%  $\beta$ -Pinene CAS: 127-91-3 EC No.: 20-872-5

Flam. Liq. 3, H226

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### - 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Na het inademen:** Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
  - **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Verwijder vervuilde kleding.
  - **Na oogcontact:** De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoen terwijl de oogspleet geopend blijft. Eventueel lenzen verwijderen. Dokter raadplegen.
  - **Na inslikken:** geen melk of vette oliën geven. Mond spoelen en verse lucht toedienen. Onmiddellijk een dokter raadplegen.
  - **Na inslikken:** De mond grondig spoelen. Braken niet opwekken. Dokter raadplegen.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### - 5.1 Blusmiddelen

##### - Geschikte blusmiddelen:

- CO<sub>2</sub>, bluspoeder of schuim. Koel containers in aanraking met de vlammen om het opbouwen van druk te voorkomen.

##### - 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gebruik geen (harde) waterstraal, deze kan de olie, en dus het vuur verspreiden.

Probeer het inademen van de verbrandingsproducten te voorkomen.

##### - 5.3 Advies voor brandweerlieden

Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

##### Speciale beschermende kleding:

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

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

##### - 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

De damp/de spuitnevel niet inademen.

Vermijd contact met de stof.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen

##### - 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

##### - 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

##### - 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

##### - 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

Voor werkpauze en / of werkeinde handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Zorg altijd voor passende werkplaats hygiëne.

- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Beschermen tegen hitte.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
- Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- **Ademhalingsbescherming:** Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.
- **Handbescherming:** veiligheidshandschoenen  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- **Handschoenmateriaal**  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Oogbescherming:** nauw aansluitende veiligheidsbril
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende kleding

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**
  - Vorm:** Vloeistof
  - Kleur:** Geel tot geelbruin
- **Reuk:** Karakteristiek
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **pH-waarde:** Niet bruikbaar.
- **Toestandsverandering**
  - Smeltpunt/smeltbereik:** Niet bepaald
  - Kookpunt/kookpuntbereik:** Niet bepaald / Niet bepaald.
- **Vlampunt:** 57 °C
- **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bruikbaar
- **Ontstekingstemperatuur:** Niet bepaald.
  - Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **Zelfonsteking:** Het product ontbrandt niet uit zichzelf
- **Ontploffingsgevaar:** Niet bepaald.

- **Ontploffingsgrenzen:**
  - Onderste: Niet bepaald.
  - Bovenste: Niet bepaald.
- **Dampspanning:** Niet bepaald.
- **Dichtheid bij 20 °C:** Ongeveer 0,88 g/cm<sup>3</sup>
- **Relatieve dichtheid:** Niet bepaald.
- **Dampdichtheid:** Niet bruikbaar.
- **Verdampingssnelheid:** Niet bruikbaar.
- **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:** Niet / gering mengbaar.
- **Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):** Niet bepaald.
- **Viscositeit**
  - Dynamisch: Niet bepaald.
  - Kinematisch: Niet bepaald.
- **9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Vermijd extreme temperaturen en direct zonlicht.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Water, sterke zuren, alkaliën en oxiderende stoffen.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
  - Oraal LD50 4400 mg/kg (rat)
- **Bekende effecten:**
  - Bij inslikken:**
    -
  - Op de huid:**
    - H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
  - Op de ogen:**
    -
  - Op de luchtwegen:**
    - H304 – Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Geen informatie beschikbaar
- **Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar
- **Giftigheid voor de voortplanting** Geen informatie beschikbaar
- **STOT bij eenmalige blootstelling** De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig bij eenmalige blootstelling.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig bij herhaalde blootstelling.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Giftig voor in het water levende organismen. Kan het aquatisch milieu voor lange tijd negatief beïnvloeden.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**

- **Algemene informatie:**  
Zie hoofdstuk 2.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

- **14.1 VN-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Niet relevant
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR** Niet relevant
- **IMDG, IATA** Niet relevant.
- **14.3 Transportgevaarklasse(n)**
- **ADR klasse:** Niet relevant
- **IMDG klasse:** Niet relevant
- **Label:** Niet relevant
- **IATA klasse:** Niet relevant
- **Label:** Niet relevant
- **14.4 Verpakkingsgroep:**
- **ADR, IMDG, IATA** Niet relevant
- **14.5 Milieugevaren:** Geen
- **Bijzondere kenmerking (ADR)** Niet relevant
- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Geen verdere informatie beschikbaar
- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** Niet bruikbaar.
- **VN "Model Regulation":** Niet relevant

### RUBRIEK 15: Regelgeving

De informatie omtrent de geldende wetgeving is naar onze huidige stand van kennis. De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere en / of nieuwere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

- **Wettelijke instrumenten**  
Voorschriften 2009 (S.I 2009 nr. 716) met betrekking tot gevaarinformatie van chemische stoffen, verpakkingsrichtlijnen voor distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen.
- **Richtlijnen**  
Werkplek blootstellingsgrenswaarden EH40. Plaatselijke afzuiging richtlijn HS(G)37. CHIP voor iedereen HSG(108).
- **EU regelgeving**  
Richtlijn gevaarlijke stoffen 67/548/EEG. Richtlijn gevaarlijke preparaten 1999/45/EG. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees parlement en van de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 en de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** 4You Webventures
- **Contactpersoon:** Jaco Hollebrandse – info@4youwebventures.nl

**- Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative