



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** GU GU OCEAN BREEZE
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Levenscyclusfase C** Gebruik door consumenten
- **Gebruikssector SU21** Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
- **Productcategorie PC28** Parfums, geurmiddelen
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Perspiratiewerend middel
- **1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
MA-FRA S.p.A. a Socio Unico  
Via Aquileia, 44/46  
20021 Baranzate (MI) ITALIA  
Tel. +39 023569981  
www.mafra.com  
mafra@mafra.it
- **inlichtingengevende sector:**  
E-mail: lab@mafra.it  
info@mafra.it
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
In case of accident call the emergency number 112  
Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000  
NVIC: +31(0)30 274 8888 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
*Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
*Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*
- **Gevarenpictogrammen** vervalt
- **Signaalwoord** vervalt
- **Gevarenaanduidingen**  
*H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
*P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.*
- **Aanvullende gegevens:**  
*EUH208 Bevat Linalool, Alpha Hexyl Cinnamaldehyde, Hydroxycitronellal, (R)-p-mentha-1,8-dien, Citronellol, geraniol, beta-pinene, Citral, 4-tert-butylcyclohexylacetaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.*
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

#### - Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

1222-05-5 | 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

Lijst II

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÙ GÙ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 1)

1506-02-1	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	Lijst II
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	Lijst II

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

#### - 3.2 Mengsels

- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### - Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 Reg.nr.: 01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7- <i>een</i> -2-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	3-5%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19	linalyl acetate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42	Linalool ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	Alpha Hexyl Cinnamaldehyde ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 107-75-5 EINECS: 203-518-7	Hydroxycitronellal ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Reg.nr.: 01-2119488227-29	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6- <i>c</i> ]pyran ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%
CAS: 1506-02-1 EINECS: 216-133-4	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<1%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)- <i>p</i> -mentha-1,8-dieen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 93-08-3 EINECS: 202-216-2	2'-acetonafton ⚠ Acute Tox. 4, H302	<1%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronellol ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Reg.nr.: 01-2119560621-44	geraniol ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	beta-pinene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-kresol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<1%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citral ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	4-tert-butylcyclohexylacetaat ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%

#### - aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

(Vervolg op blz. 3)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÛ GÛ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na het inademen:** Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken
- **na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Misselijkheid.  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Bij inslikking een maagspoeling doorvoeren.  
Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.  
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij een brand kan vrijkomen:  
Koolmonoxyde (CO)
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **speciale beschermende kleding:**  
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.  
Protection means for respiratory tract
- **Verdere gegevens**  
De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Veiligheidshandschoenen. (EN 374)
- **Voor andere personen dan de hulpdiensten**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.  
Persoonlijke beschermingskleding dragen.
- **Voor de hulpdiensten**  
Handschoenen uit PVC.  
Nitrilrubber
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.
- **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.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

Handelsnaam: GÙ GÙ OCEAN BREEZE

(Vervolg van blz. 3)

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel  
Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: beschermen tegen hitte.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- Opslag:
- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Enkel in de originele verpakking bewaren.
- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk
- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen
- VbF vervalt
- 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

### - 8.1 Controleparameters

- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:

#### 93-08-3 2'-acetonafon

WGW Lange termijn waarde: 550 nanogr/m<sup>3</sup> mg/m<sup>3</sup>  
als benzo(a)pyreen

### - DNEL's

#### 18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-ee-2-ol

Oraal	Systemic Long-term Effects	12,5 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalatief	Systemic long-term effects	73,5 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 21,7 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

#### 115-95-7 linalyl acetate

Oraal	Systemic Long-term Effects	0,2 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermaal	Systemic long-term effects	2,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 1,25 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalatief	Systemic long-term effects	2,75 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 0,68 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

#### 78-70-6 Linalool

Oraal	Systemic Long-term Effects	0,2 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermaal	Systemic long-term effects	2,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 1,25 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalatief	Systemic long-term effects	2,8 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 0,7 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

#### 101-86-0 Alpha Hexyl Cinnamaldehyde

Dermaal	Systemic long-term effects	18,2 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 9,11 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalatief	Local short-term effects	6,28 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 4,71 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)
	Systemic long-term effects	0,078 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 0,019 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

#### 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen

Oraal	Systemic Long-term Effects	4,8 mg/Kg bw/day (Consumers)
-------	----------------------------	------------------------------

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÙ GÙ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 4)

<i>Dermaal</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	9,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 4,8 mg/Kg bw/day (Consumers)
<i>Inhalatief</i>	<i>Local long-term effects</i>	33,3 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)
	<i>Systemic long-term effects</i>	66,7 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 16,6 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)
<b>106-22-9 Citronellol</b>		
<i>Oraal</i>	<i>Systemic Long-term Effects</i>	13,8 mg/Kg bw/day (Consumers)
<i>Dermaal</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	327,4 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 196,4 mg/Kg bw/day (Consumers)
<b>106-24-1 geraniol</b>		
<i>Oraal</i>	<i>Systemic Long-term Effects</i>	13,75 mg/Kg bw/day (Consumers)
<i>Dermaal</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	12,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 7,5 mg/Kg bw/day (Consumers)
<i>Inhalatief</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	161,6 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 47,8 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)
<b>127-91-3 beta-pinene</b>		
<i>Oraal</i>	<i>Systemic Long-term Effects</i>	0,3 mg/Kg bw/day (Consumers)
<i>Dermaal</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	0,8 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 0,3 mg/Kg bw/day (Consumers)
<i>Inhalatief</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	5,69 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 1 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)
<b>128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol</b>		
<i>Oraal</i>	<i>Systemic Long-term Effects</i>	0,25 mg/Kg bw/day (Consumers)
<i>Dermaal</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	8,3 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 5 mg/Kg bw/day (Consumers)
<i>Inhalatief</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	5,8 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers) 1,74 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)
<b>- PNEC's</b>		
<b>18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-een-2-ol</b>		
<i>PNEC STP</i>		10 mg/L (STP)
<i>Soil</i>		0,103 mg/Kg (Soil)
<i>Sediment (soft water)</i>		0,594 mg/Kg (Soil)
<i>Sediment (sea water)</i>		0,059 mg/Kg (Soil)
<b>115-95-7 linalyl acetate</b>		
<i>Soil</i>		0,115 mg/Kg (Soil)
<i>Soft Water</i>		0,011 mg/L (Water)
<i>Sea water</i>		0,0011 mg/L (Water)
<i>Sediment (soft water)</i>		0,609 mg/Kg (Soil)
<i>Sediment (sea water)</i>		0,0609 mg/Kg (Soil)
<b>101-86-0 Alpha Hexyl Cinnamaldehyde</b>		
<i>Soft Water</i>		0,00126 mg/L (Water)
<i>Sea water</i>		0,000126 mg/L (Water)
<i>Sediment (soft water)</i>		3,2 mg/Kg (Soil)
<b>5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen</b>		
<i>PNEC STP</i>		1,8 mg/L (STP)
<i>Soil</i>		0,763 mg/Kg (Soil)

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÙ GÙ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 5)

Soft Water	0,014 mg/L (Water)
Sea water	0,0014 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	3,85 mg/Kg (Soil)
Sediment (sea water)	0,385 mg/Kg (Soil)
<b>106-24-1 geraniol</b>	
PNEC STP	0,7 mg/L (STP)
Soil	0,017 mg/Kg (Soil)
Soft Water	0,011 mg/L (Water)
Sea water	0,001 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	0,115 mg/Kg (Soil)
Sediment (sea water)	0,011 mg/Kg (Soil)
<b>127-91-3 beta-pinene</b>	
PNEC STP	3,26 mg/L (STP)
Soil	0,067 mg/Kg (Soil)
Soft Water	0,001 mg/L (Water)
Sea water	0,0001 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	0,337 mg/Kg (Soil)
Sediment (sea water)	0,034 mg/Kg (Soil)

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.

- **Bescherming van de handen**



Veiligheidshandschoenen. (EN 374)

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Preventieve bescherming van de huid door gebruik van een huidbeschermingsmiddel wordt aanbevolen.

- **Handschoenmateriaal**

Handschoenen uit PVC.

Nitrilrubber

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet noodzakelijk.

- **Beheersing van milieublootstelling** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Algemene gegevens**

- **Fysische toestand**

vast

- **Kleur:**

blauw

- **Geur:**

aangenaam

- **Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

- **Smeltpunt/vriespunt**

niet bepaald

- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

niet bepaald

- **Ontvlambaarheid**

Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÙ GÙ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 6)

- <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	
- <b>onderste:</b>	Niet bepaald.
- <b>bovenste:</b>	Niet bepaald.
- <b>Vlampunt:</b>	niet bruikbaar
- <b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
- <b>pH</b>	Niet bepaald.
- <b>Viscositeit</b>	
- <b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bruikbaar.
- <b>dynamisch:</b>	Niet bruikbaar.
- <b>Oplosbaarheid</b>	
- <b>Water:</b>	niet resp. gering mengbaar
- <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet bepaald.
- <b>Stoomdruk bij 20 °C:</b>	23 hPa
- <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
- <b>Dichtheid:</b>	niet bepaald
- <b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
- <b>Dampdichtheid</b>	Niet bruikbaar.
- <b>Deeltjeskenmerken</b>	Zie 3.

- <b>9.2 Overige informatie</b>	
- <b>Voorkomen:</b>	
- <b>Vorm:</b>	Vaste stof
- <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
- <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.
- <b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- <b>Toestandsverandering</b>	
- <b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bruikbaar.

- <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>	
- <b>Ontpofbare stoffen</b>	vervalt
- <b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
- <b>Aerosolen</b>	vervalt
- <b>Oxiderende gassen</b>	vervalt
- <b>Gassen onder druk</b>	vervalt
- <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	vervalt
- <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	vervalt
- <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	vervalt
- <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	vervalt
- <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	vervalt
- <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	vervalt
- <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	vervalt
- <b>Oxiderende vloeistoffen</b>	vervalt
- <b>Oxiderende vaste stoffen</b>	vervalt
- <b>Organische peroxiden</b>	vervalt
- <b>Bijtend voor metalen</b>	vervalt
- <b>Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen</b>	vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit stabiel onder normale omstandigheden**
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÙ GÙ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 7)

**- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****- Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-een-2-ol**

Oraal	LD50	3.600 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

**115-95-7 linalyl acetate**

Oraal	LD50	13.360 mg/Kg (Mouse) 14.600 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

**78-70-6 Linalool**

Oraal	LD50	2.200 mg/Kg (Mouse) 2.790 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	5.610 mg/Kg (Rabbit)

**101-86-0 Alpha Hexyl Cinnamaldehyde**

Oraal	LD50	3.100 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>3.000 mg/Kg (Rabbit)

**107-75-5 Hydroxycitronellal**

Oraal	LD50	6.400 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/Kg (Rabbit)

**1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran**

Oraal	LD50	>4.640 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>6.500 mg/Kg (Rat)

**1506-02-1 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)**

Oraal	LD50	964 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	6.740 mg/Kg (Rabbit)

**5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen**

Oraal	LD50	5.600 mg/Kg (Mouse) 3.500 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

**67634-00-8 allyl-(3-methylbutoxy)acetaat**

Oraal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

**106-22-9 Citronellol**

Oraal	LD50	3.450 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	2.650 mg/Kg (Rabbit)

**106-24-1 geraniol**

Oraal	LD50	3.600 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

**127-91-3 beta-pinene**

Oraal	LD50	>2.000 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)

(Vervolg op blz. 9)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÛ GÛ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 8)

<b>128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol</b>		
Oraal	LD50	>6.000 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/Kg (Rabbit)
		>2.000 mg/Kg (Rat)
<b>5392-40-5 Citral</b>		
Oraal	LD50	4.950 mg/Kg (Rat)
Dermaal	LD50	2.250 mg/Kg (Rabbit)
<b>32210-23-4 4-tert-butylcyclohexylacetaat</b>		
Oraal	LD50	5.000 mg/Kg (Rat)

- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

<b>- Hormoonontregelende eigenschappen</b>		
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	Lijst II
1506-02-1	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	Lijst II
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	Lijst II

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### - 12.1 Toxiciteit

#### - Aquatische toxiciteit:

<b>18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-een-2-ol</b>	
LC50 (96h)	>4,81 mg/L (Fish)
EC50 (96h)	3,88 mg/L (Algae)
LC50 (48h)	5,7 mg/L (Daphnia)
<b>115-95-7 linalyl acetate</b>	
LC50 (96h)	11 mg/L (Fish)
EC50 (48h)	15 mg/L (Daphnia)
EC50 (72h)	62 mg/L (Algae)
<b>101-86-0 Alpha Hexyl Cinnamaldehyde</b>	
LC50 (96h)	1,7 mg/L (Fish)
EC50 (48h)	0,247 mg/L (Daphnia)
EC50 (72h)	0,32 mg/L (Algae)
<b>107-75-5 Hydroxycitronellal</b>	
EC50 (72h)	68 mg/L (Algae)
LC50 (48h)	410 mg/L (Daphnia)
<b>1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran</b>	
EC50 (48h)	>0,9 mg/L (Daphnia)
LC50 (48h)	0,47 mg/L (Daphnia)
<b>5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen</b>	
LC50 (96h)	0,72 mg/L (Fish)

(Vervolg op blz. 10)



**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÙ GÙ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 10)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - 14.3 Transportgevaarklasse(n)                           |                 |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA                                    |                 |
| - klasse  | vervalt         |
| - 14.4 Verpakkingsgroep:                                  |                 |
| - ADR, IMDG, IATA   | vervalt         |
| - 14.5 Milieugevaar:                                      |                 |
| - Marine pollutant:                                       | Neen            |
| - 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker            | Niet bruikbaar. |
| - 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | Niet bruikbaar. |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### - 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### - SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

93-08-3 | 2'-acetonafon

##### - Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

1222-05-5 | 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

##### - Richtlijn 2012/18/EU

- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - VERORDENING (EU) 2019/1148

- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarden behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### - Nationale voorschriften:

- Classificatie volgens VbF: vervalt

(Vervolg op blz. 12)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.11.2022

Versienummer 3 (vervangt versie 2)

Herziening van: 24.11.2022

**Handelsnaam: GÙ GÙ OCEAN BREEZE**

(Vervolg van blz. 11)

**- Technische aanwijzing lucht:**

Klasse	aandeel in %
NK	0,6

**- Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

**- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.****RUBRIEK 16: Overige informatie****- Relevante zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch) aquatisch  
gevaar op lange termijn

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**- Blad met gegevens van de afgifte-sector Ma-Fra Laboratories**

- **contact-persoon:** lab@mafra.it

- **Datum van de vorige versie:** 10.10.2022

- **Versienummer van de vorige versie:** 2

**- Afkortingen en acroniemen:**

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

**- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**