

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## RUBRIEK 1: Identificatie van het product en van de firma

### 1.1. Productidentificatie:

#### Lounging Lily

EAN codes: 05407012290347 (500 ml); 05407012290354 (250 ml); 05407012290330 (100 ml)

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken: samengestelde essentiële oliën voor het gebruik in combinatie met vernevelaars (zonder daarbij gebruik te maken van warmte of water)

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Firma en Contactadres:

Lifestyle Supplies BV  
Heidedreef 51/2  
2970 Schilde - Belgium

Telefoon: +32 33 189 356  
e-mail adres: support@mail.lifestylezone.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

België: Antigifcentrum: + 32 70 245 245  
Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000  
Internationaal noodnummer geldig in de EU: 112

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling van het mengsel overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Acute toxiciteit - Categorie 4, Oraal

Oogirritatie, Categorie 2

Schadelijk voor het aquatisch milieu, lange termijn (chronisch) - Categorie Chronisch 1

Schadelijk voor het aquatisch milieu, lange termijn (chronisch) - Categorie Chronisch 2

Schadelijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acuut) - Categorie Acuut 1

Huidirritatie, Categorie 2

Huidovergevoeligheid, Categorie 1

**2.2. Etiketteringselementen****Etiketteringselementen overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 CLP**

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogram(men):

**Gevaarsindicatie:**

H302: Schadelijk bij inslikken

H315: Veroorzaakt huidirritatie

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H410: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Voorzorgsverklaringen (preventie):**

P210: Houd weg van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233: Houd de verpakking goed gesloten.

P240: Aarde en verbind de verpakking en ontvangende apparatuur.

P242: Gebruik vonkvrije gereedschappen.

P243: Neem maatregelen om statische ontladingen te voorkomen.

P261: Vermijd het inademen van stof/damp/gas/nevel/spray.

P264: Was grondig na hanteren.

P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

**Veiligheidsaanbevelingen (respons):**

P301+P317: BIJ INSILIKKEN: Raadpleeg een arts.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Was met veel water.

P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of haar): Trek onmiddellijk alle besmette kleding uit. Spoel de

getroffen gebieden af met water [of douche].

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig enkele minuten spoelen met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.

P330: Spoel de mond.

P332+P317: Bij huidirritatie: Raadpleeg een arts.

P333+P317: Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts.

P362+P364: Trek besmette kleding uit en was deze voor hergebruik.

P370+P378: Bij brand: Gebruik blusmiddel om te blussen.

P391: Verzamel gemorst materiaal.

#### Veilige opslag:

P403+P235: Bewaar in een goed geventileerde ruimte. Houd koel.

P403+P233: Bewaar in een goed geventileerde ruimte. Houd de verpakking goed gesloten.

P405: Bewaar achter slot.

#### Afvalverwerking:

P501: Verwijder de inhoud/verpakking volgens de lokale voorschriften.

### 2.3. Andere gevaren:

Schadelijk voor in het water levende organismen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling/ Informatie over de Bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Geuren zijn complexe mengsels van componenten.

Chemische Benaming	Concentratie	CAS No.	EC No.	Classification
Benzyl acetate	3%	140-11-4	205-399-7	H412
Dioctyl adipate	47%	123-79-5	204-652-9	H315 H319
alpha-Hexylcinnamaldehyde	12%	101-86-0	202-983-3	H317 H411 H400
2-ISOBUTYL-4-HYDROXY-4-METHYLTETRAHYDROPYRAN	9%	63500-71-0	405-040-6	H319
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxyphenyl)propanal	3%	1205-17-0	214-881-6	H317 H411
Methyl dihydrojasmonate	7%	24851-98-7	246-495-9	-
GALAXOLIDE	15%	1222-05-5	214-946-9	H410

Citronellol	1%	106-22-9	203-375-0	H315 H317 H319
Linalool	3%	78-70-6	201-134-4	H319

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Bij huidcontact: Verwijder alle besmette kleding, was grondig met water en zeep. Zoek medische hulp.  
 Bij oogcontact: Spoel onmiddellijk met water gedurende minstens 10 minuten. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.  
 Bij inademing: Breng de persoon naar frisse lucht. Raadpleeg een arts indien nodig.  
 Bij inslikken: Spoel de mond met water. Als braken optreedt, raadpleeg een arts of neem contact op met het antigifcentrum van uw land/staat. In ernstige gevallen zoek medische hulp en toon het veiligheidsinformatieblad.

### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd:

Zie Rubriek 2

### 4.3. Indicatie van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is:

Zie Rubriek 4.1

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen:

Aanbevolen blussers: Kooldioxide-, schuim- of poederblusser.  
 Niet te gebruiken blussers: Gebruik geen directe waterstraal op brandend materiaal.

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

Risico's door verbranding: Vermijd het inademen van de dampen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden:

Beschermende uitrusting: Gebruik bescherming voor de luchtwegen.  
 Aanvullende informatie: Verontreinigd bluswater moet apart worden opgevangen; het mag niet in het rioleringsstelsel terechtkomen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het Accidenteel Vrijkomen van Stof of Mengsels

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Voor niet-noodpersoneel: Voorkom verdere lekkage of morsing indien dit veilig kan. Blijf uit de buurt van onverenigbare producten.  
 Voor noodpersoneel: Evacueer personeel naar een veilig gebied. Houd mensen op afstand en aan de Windzijde van de morsing/lekkage. Ventileer het gebied. Draag geschikte beschermende kleding.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen:

Informeer de brandweer bij grote morsingen.  
 Blijf uit de buurt van afvoeren, oppervlaktewater, grondwater en bodem.  
 Morsingen moeten onmiddellijk worden ingedamd met zand of inert poeder en worden verwijderd volgens lokale voorschriften.

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

Kleine lekkage: Herwin het product snel. Draag hiervoor een masker en beschermende kleding. Verzamel het product indien mogelijk voor hergebruik of verwijdering. Laat het materiaal niet in afvoersystemen terecht.

komen.

**Grote lekkage:** Bouw een muur of graaf een kuil voor bescherming. Sluit de afvoerpijp. Bedek met schuim om verdamping te onderdrukken. Breng over naar een tankwagen of speciale verzamelaar met een explosieveilige pomp, recycleer of vervoer naar een afvalverwerkingslocatie voor verwijdering.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en Opslag

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

Operatoren moeten speciaal worden opgeleid om de bedieningsprocedures strikt te volgen.

Het hanteren moet plaatsvinden op een locatie met lokale of volledige ventilatie.

Vermijd contact met de ogen en huid en vermijd het inademen van damp.

Zie Rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmaatregelen.

Houd uit de buurt van vuur, warmte en rook op de werkplek.

Gebruik explosieveilige ventilatiesystemen en apparatuur.

Voor het vullen moet de stroomsnelheid worden gereguleerd en moet worden geaard om statische opbouw te voorkomen.

Vermijd contact met onverenigbare materialen zoals oxidatiemiddelen (zie Sectie 10 voor onverenigbare materialen).

Laad en los voorzichtig tijdens het hanteren om beschadiging van verpakkingen en containers te voorkomen.

Lege containers kunnen schadelijke resten bevatten.

Was de handen na gebruik en eet niet op de werkplek.

Zorg voor de juiste soorten en hoeveelheden brandbestrijdingsapparatuur en materiaal voor noodgevallen bij lekkage.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

#### Opslagvoorwaarden:

Bewaar in goed gevulde en goed gesloten originele containers en bescherm tegen warmte en licht.

Vermijd bepaalde plastic en ongecoate metalen containers.

#### Instructies voor opslagruimtes:

Bewaar in een koele, droge en geventileerde ruimte. Houd uit de buurt van ontstekingsbronnen en open vuur.

Verbied het gebruik van apparatuur en gereedschap dat vonken kan veroorzaken.

#### Onverenigbare materialen:

Geen bekend die een gevaar vormen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik:

Geparfumeerd product voor professioneel of consumentengebruik.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter Beheersing van Blootstelling / Persoonlijke Bescherming

### 8.1. Controleparameters

8.1.1 Beroepsmatige blootstellingslimieten: Niet beschikbaar

8.1.2 Aanvullende blootstellingslimieten onder de gebruiksvoorwaarden: Niet beschikbaar

8.1.3 DNEL/DMEL- en PNEC-waarden: Niet beschikbaar

### 8.2. Blootstellingscontroles

#### 8.2.1 Geschikte technische controles:

Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimtes waar het product wordt opgeslagen en/of behandeld.

Zorg voor voldoende ventilatie. Pas technische maatregelen toe om te voldoen aan de beroepsmatige blootstellingslimieten.

#### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:

##### Ademhalingsbescherming:

Niet nodig bij normaal gebruik.

##### Bescherming voor handen:

Vermijd contact. Gebruik chemisch bestendige handschoenen indien nodig, bijvoorbeeld butylrubber of nitrilrubber met beschermingsindex 6.

##### Bescherming voor ogen:

Vermijd contact. Draag veiligheidsbrillen.

**Bescherming voor huid:**

Vermijd contact. Gebruik geschikte beschermende kleding indien nodig.

**8.2.3 Milieublootstellingscontroles:**

Voorkom lozing in het milieu. Lozing volgens lokale, federale en officiële regelgeving.

## RUBRIEK 9: Fysische en Chemische Eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: Vloeibaar

Vorm: Vloeibaar

Geur: Specifieke parfümgeur

Geurdrempelwaarde: Niet beschikbaar

pH-waarde: Niet beschikbaar

Smeltpunt/smeltbereik: Niet beschikbaar

Kookpunt/kookbereik: Niet beschikbaar

Vlampunt: 86°C

Verdampingsgraad: Niet beschikbaar

Brandbaarheid: Niet beschikbaar

Bovenste/onderste brandbaarheid of explosiegrenzen: Niet beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet beschikbaar

Gevaar van explosie: Niet beschikbaar

Dampdruk: Niet beschikbaar

Dampdichtheid: Niet beschikbaar

Relatieve dichtheid: Niet beschikbaar

Oplosbaarheid in/Mengbaarheid met water: Niet beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en Reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het materiaal is stabiel onder normale opslag- en handlingsomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij kamertemperatuur in gesloten containers onder normale opslag- en handlingsomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Onverenigbare materialen. Overmatige hitte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en ongeïdentificeerde organische verbindingen kunnen tijdens verbranding worden gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische Informatie

Dit mengsel is niet onderworpen aan toxicologisch onderzoek als geheel; daarom zijn er geen specifieke LD50/LC50-waarden vastgesteld. De beschikbare toxicologische informatie met betrekking tot de ingrediënten en hun concentraties maakt het mogelijk om deze bereiding te evalueren. Voor verdere informatie zie Rubrieken 2, 15 en 16.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen relevante toxicologische testgegevens voor deze formule, maar de samenstelling van het product heeft relevante toxicologische literatuurgegevens.

Inname: niet toegestaan

Huidcontact: direct huidcontact niet toegestaan

Oogcontact: kan oogirritatie veroorzaken

Carcinogeniteit: onbekend

## RUBRIEK 12: Ecologische Informatie (niet verplicht)

### 12.1. Toxiciteit

Vermijd verontreiniging van de aarde, evenals oppervlaktewater en grondwater. Deze bereiding is niet onderworpen aan ecologisch onderzoek als geheel; daarom zijn er geen specifieke gegevens gegenereerd. De beschikbare ecologische informatie met betrekking tot de ingrediënten en hun concentraties maakt het mogelijk om deze bereiding te evalueren.  
Voor verdere informatie zie rubrieken 2, 15 en 16.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Niet beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet beschikbaar

### 12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Niet van toepassing

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor Verwijdering (niet verplicht)

### 13.1. Afvalbehandelingsmethoden

Recycleer zoveel mogelijk.

Als het niet kan worden hergebruikt, wordt het afgevoerd door verbranding.

Dit product niet afvoeren door het in een riool te lozen.

Leg verpakkingen niet hergebruiken. Voor meer informatie, zie Rubriek 6, Rubriek 7 en Rubriek 8.

**13.1.1 Product- en verpakkingsbehandeling:** Geef de verpakking terug aan de fabrikant of voer deze af in overeenstemming met nationale en lokale regelgeving.

**13.1.2 Informatie over afvalbehandeling:** Raadpleeg nationale en lokale regelgeving voordat u afval afvoert. Zie Rubriek 8 voor veiligheidsmaatregelen voor afvalbehandelaars.

**13.1.3 Informatie met betrekking tot afvalwaterbehandeling:** Afvalwaterbehandeling, biologische behandeling.

**13.1.4 Andere afvalbehandelingsaanbevelingen:** Afvalbeheer moet worden geautoriseerd om overdracht te beheren en te autoriseren volgens de huidige regelgeving in elke regio.

## RUBRIEK 14: Informatie met Betrekking tot het Vervoer (niet verplicht)

### 14.1. Vervoersinformatie

UN-nummer gevaarlijke goederen (UN-nummer): geen gegevens

UN-vervoernaam: geen informatie

UN-classificatie van risico's: Geen informatie

Verpakkingscategorie: geen gegevens

Verpakkingsmethode: Verpak volgens de door de fabrikant aanbevolen methode, bijvoorbeeld: open stalen vat. Een gewone houten doos buiten de ampul. Geschroefde glazen flessen, ijzeren doppen, glazen flessen, plastic flessen of metalen vaten (blikken) buiten de gewone houten doos.

Zeepolluenten (ja/nee): nee

### 14.2. Vervoersoverwegingen

a. Vervoermiddelen moeten zijn uitgerust met de juiste soort en hoeveelheid brandbestrijdingsapparatuur en noodbehandelingsapparatuur voor lekkages.

b. Het is strikt verboden om te mengen en te vervoeren met oxidatiemiddelen en voedselchemicaliën.

c. De uitlaatpijp van het voertuig dat het artikel vervoert, moet zijn uitgerust met een brandstuitapparaat.

- d. Bij het gebruik van een tankvoertuig, moet er een aardingsketting zijn. Een gatwand kan worden voorzien in de tank om de statische elektriciteit gegenereerd door schokken te verminderen.
- e. Het is verboden om mechanische apparatuur en gereedschap te gebruiken dat gevoelig is voor vonken.
- f. Het is het beste om 's zomers en 's avonds te vervoeren.
- g. Tijdens het transport moet het worden beschermd tegen blootstelling, regen en hoge temperaturen.
- h. Houd afstand van vuur, warmte en hoge temperatuurzones tijdens stops.
- i. Bij vervoer over de weg, volg de voorgeschreven route en blijf niet in woonwijken en dichtbevolkte gebieden.
- j. Het is verboden om te slippen bij vervoer per spoor.
- k. Het is strikt verboden om in bulk te vervoeren in houten of betonnen schepen.
- l. Gevaarsignalen en aankondigingen moeten worden aangebracht op het vervoermiddel in overeenstemming met de relevante vervoersvereisten.

## RUBRIEK 15: Regelgeving (niet verplicht)

### 15.1. Algemene informatie

Voor informatie over classificatie en etikettering, zie hoofdstuk 2. De classificatie van deze mengstof is in overeenstemming met EG 1272/2008 zoals gewijzigd.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze mengstof.

## RUBRIEK 16: Overige Informatie

### 16.1. Belangrijkste referenties en bronnen:

GB/T 16483-2008; GB/T 17519-2013; GB 30000-serie classificatiestandaard, versie 1.0 gewijzigd door (EU) 2015/830, classificatie- en etiketteringsoverzichtstabellen; Spice Industry Association; leveranciersinformatie, enz.

### 16.2. Aanvullende informatie:

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit VIB is opgesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.

### 16.3. Mededeling aan de lezer:

De informatie in dit gegevensblad is naar beste weten waarheidsgetrouw en accuraat, maar alle gegevens, instructies en/of suggesties worden verstrekt zonder garantie. Deze verklaringen zijn uitsluitend bedoeld voor het hierboven genoemde product en dienen te helpen bij het nemen van adequate veiligheidsmaatregelen. Dit "Veiligheidsinformatieblad" vervangt alle voorgaande versies.