

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Anexa I / Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1. Identificarea substanței/amestecului

Denumirea : ULEI DE PARFUM DE LILIAC

#### 1.2. Utilizarea substanței/amestecului

Utilizări premise ulei de parfum, uz rezidențial, profesional și industrial

#### 1.3. Identificarea societății/intreprinderii (producator+importator/distribuitor in UE)

a) Importator/distribuitor RO

Denumirea I.I Garda Andrea Ilona

Adresa completă : Salonta , str George Cosbuc nr 26A, Jud. Bihor

Numărul de telefon : 0771-639612

E-mail [contact@naturallhome.ro](mailto:contact@naturallhome.ro)

#### 1.4. Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate +40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR / INFORMAȚII DE PE ETICHETĂ

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin sensitization 1- H 317

Aquatic Chronic 2- H411

Skin Irrit. 2 -H315 – H315

#### Frazele de pericole

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Componente periculoase: 3,7-Dimetiloct-6-en-1-ol

Cuvânt de avertizare      **Pericol**



GSH0



GSH09



GSH07

#### Frazele de pericol

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii

H315 Provoacă iritarea pielii

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Frazele de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P273 Evitați eliberarea în mediu.

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

P501 Eliminați conținutul/recipientul la ...

... în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale (a se specifica).

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

P370 + P378 În caz de incendiu: Utilizați... pentru stingere. ... Producătorul/furnizorul precizează mediile corespunzătoare. - dacă apa mărește riscul

P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

**2.3** Componente periculoase care trebuie enumerate pe etichetă: izoeugenol; acetat de benzii; ulei de ylang-ylang; galaxolidă

### 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

#### 3.1. Materiale:

Amestec

#### 3.2. Amestec:

Descriere: Amestec de ingrediente enumerate în tabel cu alți aditivi nepericuloși

Isoeugenol	97-54-1	202-590-1 H226; H315; H317; H400; H410	4-8%
Galaxolid	1222-05-59	214-946 H400; H410	0,4-1,4%
Terpinolene	586-62-9	209-578-0 H226; H304; H411	1-10%
Benzyl acetate	140-11-4	H412	10-18%
Alcool feniletic	60-12-8	200-456-2 H226; H317	20-35%
Indol	120-72-9	204-420-7 H226; H304; H411	0,5-2,5%
Liliál	80-54-6	201-289-8 H226; H304; H315; H317	5-15%
α amylcinnamid aldehid	122-40-7	204-541-5 H226; H304	12-20%
Citronellol	106-22-9	203-375-0 H226; H317	2,5-10%

Fraze de pericole complete sa gasesc in sectiune 16.

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1. Simptome și efecte

##### După ingerare

Clătiți gura cu multă apă și solicitați asistență medicală.

Nu induceți vărsături.

##### După inhalare

Împrospătați aerul, solicitați asistență medicală

##### După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă abundentă . In caz de simptomele persiste se va consulta un medic.

##### După contactul cu ochii

Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele depărtate. In cazul iritarii ochilor consultați un medic oftalmolog.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt date disponibile

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu sunt date disponibile

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

CO<sub>2</sub>, pulbere de stingere sau spumă.

Măsurile de combatere a incendiilor sunt coordonate cu mediul.

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Necunoscut

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Combustibil(ă).

#### Produce de combustie periculoși

În caz de incendiu pot apărea: În caz de ardere, poate produce vapori toxici de monoxid de carbon, dioxid de carbon

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată și aparat de respirație autonom în conformitate cu reglementările.

## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

### 6.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu atingeți și nu treceți prin materialul vărsat. Împrospătați aerul.

Purtați echipament individual de protecție. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. A nu se inspira vaporii/aerosolii.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o. Eliminați ca deșeurile periculoase. (Vezi secțiunea 13) Dacă sunt eliberate cantități mari, anunțați imediat autoritatea locală

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare.

#### Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

#### Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8.

Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu mâncați sau beți în timp ce lucrați! Utilizați cu ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea, îmbrăcămintea și ochii. Vezi secțiunea 8 pentru informații despre echipamentele de protecție personală

#### Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

Nu este necesară protecția specială.

#### Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile și fața cu apă caldă și săpun. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Păstrați curat locul de muncă, echipamentele și hainele de lucru. Evitați contactul prelungit sau repetat cu pielea cu produsul sau deșeurile.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați bine închis. Depozitați într-o zonă delimitată. Depozitați în ambalajul original într-un loc uscat,

răcoros, bine ventilat. Recipientul sa fie etichetat conform ambalajul său original. De asemenea, nu scoateți etichetele de pe containerele goale. Protejați-va de căldură radiantă și de lumina soarelui.

#### **Cerințe privind ventilația**

A se folosi ventilație locală și generală.

### **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Nu exista informatii.

## **8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**

### **8.1 Parametri de control Valorile limită naționale**

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)

Nu sunt disponibile date.

### **8.2 Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)**

În cazul substanțelor periculoase care nu sunt reglementate de limită, angajatorul este obligat să reducă expunerea la cel mai scăzut nivel care poate fi așteptat conform standardelor științifice și tehnice.

Inspecție tehnică adecvată:

În timpul lucrului trebuie să aveți grijă pentru a evita vărsarea produsului, pe podeaua, pe îmbrăcăminte, pe pielea sau în ochii.

Spălați-vă mâinile înainte de pauze și la sfârșitul lucrului.

Protecția personală

#### **Protecția ochilor/feței**

Folosiți ochelari de protecție potrivite(EN 166)

#### **Protecția pielii**

- protecția mâinilor A se purta mănuși corespunzătoare (EN374 Selectarea materialului mănuși este în funcție de timpii de penetrare, viteza de difuzie și rata de degradare. Se recomandă îmbrăcăminte de protecție cu mânecă lungă și încălțăminte de protecție.

- alte măsuri de protecție

Se recomandă îmbrăcăminte de protecție cu mânecă lungă și încălțăminte de protecție.

#### **Protecția respirației**

Nu este necesar în condiții generale de utilizare

#### **Controlul expunerii mediului**

Nu există instrucțiuni speciale.

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

## **9. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE**

### **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază. Aspect**

Starea fizică	lichid (fluid)
Culoarea	incolor, galben pal
Miros	caracteristic,
Punctul de aprindere	96 °C
Densitatea 20°C	1,012-1,022 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitatea în apă	deloc sau foarte puțin

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

Nu prezintă o reactivitate specială.

### 10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții ambientale normale, precum și în condițiile de temperatură și presiune în care se anticipează că vor avea loc depozitarea și manipularea.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase

### 10.4 Condiții de evitat

A se proteja de temperatură ridicată (sub punctul de aprindere), razele solare

### 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși nu sunt cunoscute

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice: Nu există date disponibile.

11.2 Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu există date disponibile.

11.3 Mutagenicitatea celulelor germinale: Nu există date disponibile.

11.4 Mutagenicitatea celulelor germinale: Nu există date disponibile.

11.5 Carcinogenitate: Nu este clasificat ca cancerigen de către IARC.

11.6 Toxicitate pentru reproducere: Nu există date disponibile.

11.7 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică: Nu există date disponibile.

11.8 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată: Nu există date disponibile.

11.9 Pericol prin aspirare: Nu există date disponibile.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitatea

Nu sunt disponibile date.

### 12.2 Proces de degradabilitate

Nu sunt disponibile date.

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

### 12.6 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Producătorul nu a furnizat instrucțiuni specifice cu privire la modul de eliminare. Nu aruncați împreună cu deșeurile menajere.

Cod de deșeuri -Nu se poate furniza un cod corespunzător pentru lista de deșeuri pentru acest produs, deoarece poate fi identificat printr-o utilizare definită de utilizator. Lista codurilor de deșeuri poate fi furnizată după consultarea cu specialistul de eliminare în cadrul Comunității.

#### Informații despre eliminarea ambalajelor:

Eliminați-vă în conformitate cu reglementările aplicabile.

**Proprietățile fizice / chimice care pot afecta opțiunile de tratare a deșeurilor:** Nu sunt cunoscute.

**Sfaturi pentru tratarea apelor reziduale:** Nu sunt cunoscute.

#### 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Rutier: Transport rutier: ADR Număr ONU: 3082

Descriere material: LICHID NEINFLAMABLE Etichete: 3 Grup de ambalare: III

Aerian: Transport aerian: ICAO / IATA

Număr ONU: 3082

Descriere material: LICHID NEINFLAMABLE Etichete: 3 Grup de ambalare: III

Maritime: Transport cu barca: IMDG Număr ONU: 3082

Descriere material: LICHID NEINFLAMABLE Etichete: 3 Grup de ambalare: III

Poluarea marine: da

#### 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Această fișă cu date de securitate respectă cerințele Regulamentului UE 1907/2006. 15.1

Reglementări/legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

15.2 Alte reglementări Legea XXV din 2000 și Legea XXVI din 2004 privind siguranța chimică și reglementările conexe 44/2000. (XII. 27.) EüM., 33/2004. Decretul ESZCSM privind regulile de procedură pentru substanțele și preparatele periculoase Legea XLIII din 2000 Legea 98/2001 privind gestionarea deșeurilor (VI. 15.) hotărâre guvernamentală, 16/2001. (VII. 18.) decret KöM

15.3 Evaluarea securității chimice Nu există informații disponibile.

#### 16. ALTE INFORMAȚII

Fraze de pericole

H302	Nociv în caz de înghițire)
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii
H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Această fișă tehnică completează, dar nu înlocuiește notele tehnice de utilizare. Informațiile conținute aici se bazează pe cunoștințele noastre despre produsul respectiv la această dată. Datele sunt furnizate cu bună credință. În caz contrar, utilizatorilor li se reamintește pericolele potențiale ale unei utilizări incorecte. Această fișă tehnică nu exonerează în niciun fel utilizatorul de respectarea tuturor reglementărilor aplicabile cu privire la activitățile sale. Utilizatorul își asumă toată responsabilitatea pentru precauțiile pentru utilizarea produsului. Măsurile de precauție menționate sunt prevăzute cu scopul exclusiv de a ajuta utilizatorul în îndeplinirea obligațiilor sale. Lista nu este destinată să fie exclusivă. Destinatarul trebuie să se asigure că nu i se aplică nimic altceva decât legea citată.