

## 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 Magnolie

#### 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)

Aquatic Chronic 3 - H412

Skin Sens. 1 - H317

#### 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: alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă; 2-Metil-3-(4-izopropilfenil)propanal; cinamat de metil

Cuvânt de avertizare **Atenție**

Pictograme GHS07



ATENȚIE

#### Frazele de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

### Frazele de precauție

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceța/ vaporii/spray-ul.
P273	Evitați eliberarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor.
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.
P362+P364	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P501	Eliminați conținutul/recipientul la ...
... în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale (a se specifica).	

### 2.3 Alte pericole

Amestecul nu are alte efecte adverse cunoscute asupra sănătății sau asupra mediului.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

PBT: Nu se aplică.

vPvB: Nu se aplică.

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

### 3.1. Materiale:

Nu se aplică

### 3.2. Amestec:

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

Denumirea	Numar CAS	Numar EK	Numar REACH	Con (%)	Clasificare 1272/2008/EK (CLP)		
					Pictograme de pericol	Cat. De pericol	Propozitii H
<b>alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă *</b>	1205-17-0	214-881-6	-	2,5-10	GHS09 GHS07 Atentie	Aquatic Chronic 2 Skin Sens. 1	H411 H317
<b>1,4-dioxacicloheptadecan-5,17-dionă *</b>	105-95-3	203-347-8	-	2,5-10	GHS09	Aquatic Chronic 2	H411
<b>Salicilat de izopentil*</b>	87-20-7	201-730-4	-	≤ 2,5	GHS07 Atentie	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
<b>Etil linalol *</b>	10339-55-6	233-732-6	-	≤ 2,5	GHS07 Atentie	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
<b>Terpineol*</b>	8000-41-7	232-268-1	-	≤ 2,5	GHS07 Atentie	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
<b>Cedren*</b>	11028-42-5	234-257-7	-		GHS08 GHS09 Atentie	Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H400 H410
<b>Gamma-undekalakton*</b>	104-67-6	203-225-4	-	≤ 2,5	-	Aquatic Chronic 3	H412
<b>cinamat de metil *</b>	103-26-4	203-093-8	-	≤ 2,5	GHS07 Atentie	Skin Sens. 1	H317
<b>Salicilat de cis-3-hexenil *</b>	65405-77-8	265-745-8	-	≤ 2,5	GHS09 Atentie	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
<b>Sandalor*</b>	65113-99-7	265-453-0	-	≤ 2,5	GHS09 GHS07 Atentie	Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2	H411 H319

<b>2-metil-3-(4-izopropilfenil) propanal *</b>	103-95-7	203-161-7	-	≤ 2,5	GHS07 Atentie	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317
--	----------	-----------	---	-------	------------------	----------------------------------	--------------

\*: Clasificarea producătorului, substanța nu este menționată în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  
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 abundentă 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

CO2, 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).

###### Produși de combustie periculoși

In caz de incendiu pot apare: 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 si contactul cu pielea si 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 absoorbant 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 beați 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 să fie etichetat conform ambalajului său original. De asemenea, nu scoateți etichetele de pe containerele goale. Protejați-vă 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 există informații.

## **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 potriviți (EN 166)

#### **Protecția pielii**

- protecția mâinilor A se purta mănuși corespunzătoare (EN 374) Selectarea materialului mănuși este în funcție de timpul de penetrare, viteza de difuzie și rata de degradare. Se recomandă îmbrăcăminte de protecție cu

mâneacă lungă și încălțăminte de protecție.

- alte măsuri de protecție

Se recomandă îmbrăcăminte de protecție cu mâneacă 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	conform
Miros	caracteristi
Alți parametri fizici și chimici	
pH (valoare)	Aceste informații nu sunt disponibile.
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu există date disponibile
Punctul de aprindere	> 100 °C
Viteza de evaporare	nu există date disponibile
Inflamabilitatea (solid, gaz)	nu este relevant (fluid) Limite de explozie
limita inferioară de explozie (LEL)	Nu există date disponibile
limita superioară de explozie (UEL)	Nu există date disponibile
Limite de explozie ale norilor de praf	nu este relevant
Presiunea de vapori	Nu există date disponibile
Densitatea 20°C	1,023-1,040 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitatea în apă	deloc sau foarte puțin
Coeficientul de partiție	
n-octanol/apă (log KOW)	Aceste informații nu sunt disponibile.
Temperatura de autoaprindere	Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere	nu există date disponibile
Vâscozitatea	Nu există date disponibile
Proprietăți explozive	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	Nu există date disponibile

### **9.2. Alte informații**

## **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 periculase

### **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**

Prođuși de combustie periculoși nu sunt cunoscute

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### Informații privind efectele toxicologice

**Toxicitate acută-** Nu există date disponibile.

**Corodarea/iritarea pielii** Nu este clasificat periculos.

**Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor** Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Sensibilizarea căilor respiratorii și a pileii-** Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### Rezumatul evaluării proprietăților CMR

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare, cancerigen(ă) sau toxic(ă) pentru reproducerea umană

#### • Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Nu există date disponibile.

#### • Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu există date disponibile.

### Rezultatea studiilor clinice:

Nu există date disponibile.

### Date toxicologice relevante:

Toxicitate acută:

Iritare primară:

Piele: Fără efect iritant.

Ochii: iritant.

Sensibilizare respiratorie sau cutanată: sensibilizare.

**Informații despre căile de expunere:** ingerare, inhalare, contact cu pielea, contact cu ochii.

**Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice:** Nu există date disponibile.

**Efecte întârziate și imediate, de asemenea, efecte cronice în urma expunerii pe termen scurt și lung:**

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Efecte de interacțiune:** Nu există date disponibile.

**Lipsa de date individuale:** Nu există informații disponibile.

**Alte informații:** Nu există date disponibile.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitatea

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Amestecul nu a fost testat ecotoxicologic ,a fost clasificat în conformitate cu metoda de calcul a Ghidurilor generale de clasificare a UE pentru preparate, astfel cum a fost emis în ultima versiune.

### 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**

14.1.	Numărul ONU	Nu este
14.2.	Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este
14.3.	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu este
14.4.	Grupul de ambalare	Nu este
14.5.	Pericole pentru mediul înconjurător	Nu sunt date disponibile
14.6.	Precauții speciale pentru utilizatori	Nu sunt disponibile date
14.7.	Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC	Nu se aplică

**15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

**15.1. Reglementări / legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanța sau amestecul**

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și abrogare a directivelor 67/548 / CEE și 1999/45 / CE, și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- XXV. Legea privind siguranța chimică
- CLXXXV 2012. Legea privind deșeurile
- 25/2000. (IX. 30.) Decret comun EüM-SzCsM privind siguranța chimică a locurilor de muncă
- 44/2000. (XII. 27.) EüM privind regulile anumitor proceduri și activități legate de substanțele periculoase și preparatele periculoase.
- 72/2013. (VIII. 27.) VM pe lista deșeurilor
- 225/2015. (VIII. 7.) privind regulile detaliate ale anumitor activități legate de deșeurile periculoase
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM privind cerințele și certificarea conformității echipamentului individual de protecție.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu există informații disponibile privind evaluarea siguranței chimice.

**16. ALTE INFORMAȚII**

**Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în capitolul 2 și 3)**

H317 - poate provoca o reacție alergică a pielii

**Textul complet al prescurtărilor utilizate în secțiunile 2 și 3:**

Skin Sens1 . Sensibilizarea pielii

Aquatic Chronic 3 periculos pentru mediul acvatic

Fraze de pericole

H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv 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.