

## 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/ÎNTRERINDERII

#### 1.1. Identificarea substanței/amestecului

Denumirea : ULEI DE PARFUM DE CĂPȘUNI

#### 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

Hazardous to the aquatic environment, Chronic 3- H412

#### 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)

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

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.
P361	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
P391	Colectați scurgerile de produs.

### 2.3 Substanțe periculoase care apare pe eticheta

Glyc.acid, 3-methyl-3-phenyl:ethylester

Methylcinnamate

2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl

## 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

104-67-6	undecalactone gamma N 51/53 H412Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 3	1 - 5%
108-64-5	isovaleric acid:ethyl Xi 10,38 H226Flammable liquids (FL)Category 3 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	1 - 5%
4940-11-8	2-ethyl-3-hydroxy-4h-pyranone-4 Xn 22 H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4	1 - 5%
77-83-8	glyc.acid, 3-methyl-3-phenyl:ethylester Xi N 43,51/53 H317Sensitization, skin (SS)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 2	5 - 10%
103-26-4	methylcinnamate Xi 43 H317Sensitization, skin (SS)Category 1	1 - 5%
106-25-2	2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl Xi 36/38,43 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS)Category 1	1 - 5%

## 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 iritării 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).

##### **Prođuși de combustie periculoși**

In 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. Împerspătați 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 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)

#### **BENZYL ACETATE**

Workingprogram :LimitsDenemarken 2007 Limits : 10 parts per millionPublication : Arbejdstilsynet; Grænseværdierforstofferog ó materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1) Workingprogram : LimitsBelgië 2009 Limits : 10 parts per millionPublication : BelgischStaatsblad 19 mei 2009; N. 2009 – 2065 Workingprogram : LimitsSpanje 2010 Limits : 10 parts per millionPublication : Límites de ExposiciónProfesionalparaAgentesQuímicosen España, Mayo 2010; Ministeriode Trabajo e Inmigración, INSHT

#### **DIPROPYLENE GLYCOL**

Workingprogram :LimitsZwitserlandLimits : 200 milligram per kubiekemeterinhaleerbarefractiePublication : SuvaProGrenzwerte am Arbeitsplatz 2009 Workingprogram :LimitsDuitsland-AGSLimits : 67 milligram per kubiekemeterinhaleerbarefractiePublication : TRGS 900

#### **ETHYL ACETATE**

Workingprogram :Werkprogramma EU 2010 Limits : 200 parts per millionPublication : SCOEL/SUM/1

### **8.2 Măsurile 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 (EN374 Selectarea materialului mănuși este în funcție de timpii 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	galben deschis
Miros	caracteristic
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	peste 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	1006
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

## **10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

### **10.1 Reactivitate**

Nu sunt informatii

### **10.2 Stabilitate chimică**

Nu sunt informatii

### **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu sunt informatii

### **10.4 Condiții de evitat**

Fără descompunere dacă este utilizat conform specificațiilor

### **10.5 Materiale incompatibile**

Nu există informații suplimentare.

### **10.6 Produși de descompunere periculoși**

Produși de combustie periculoși nu sunt cunoscute

## **11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

### **Informații privind efectele toxicologice**

**Toxicitate acută- ingerare**-Valoare toxicitate acuta mg/kg 5507, calculat  
**-prin piele**-Valoare toxicitate acuta mg/kg 4999, calculat

**Corodarea/iritarea pielii** Sensibilitate in contact cu piele

**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.

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

**12.1 Toxicitatea**

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung..

**12.2 Proces de degradabilitate**

Nu sunt disponibile date.

**12.3 Potențialul de bioacumulare**

Nu sunt disponibile date.

**12.4 Mobilitatea în sol**

A nu sa lasa nici in cantitati mici in canalizare nici in ape freatic. Pune in pericol apele potabile. Toxic pentru pesti.

**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**

Nu aruncați împreună cu deșeurile menajere. A nu se lasa in canalizare.

**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**

**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**

H302 Nociv în caz de înghițire

H315 Provoacă iritarea pielii

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H373 Poate provoca leziuni ale organelor (sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute) prin expunere prelungită sau repetată (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că alte căi de expunere nu determină acel pericol)

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.