

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 MANGO

Utilizarea substanței/amestecului

Utilizări premise ingredient cosmetic, uz rezidențial, profesional și industrial

1.2. Identificarea societății/întreprinderii (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

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

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR / INFORMAȚII DE PE ETICHETĂ

Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Aquatic Chronic 2 - H412

Skin Irrit. 2 -H315

Eye Irrit. 2 - H319

Skin Sens. 1 H317

2.1 Elemente pentru etichetă

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

Componente periculoase: Alfa-hexil-cinnamaldehyd Citronellol Linalool 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde 2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehyd Citral

Cuvânt de avertizare **Avertizare**

Pictograme



Frazele de pericol

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

H315 Provoacă iritarea pielii

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii

Frazele de precauție

P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/ vaporii/spray-ul.
P273	Evitați eliberarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor.
P333 + P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
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.	
P501	Eliminați conținutul/recipientul la ...
... în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale (a se specifica).	
P321	Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).

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 COMPONENTȚII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

3.1. Materiale:

Nu se aplică

3.2. Amestec:

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

100-51-6	Benzil-alkohol H332 Nociv în caz de inhalare H302 Nociv în caz de înghițire H312 Nociv în contact cu pielea	10-25%
57-55-6	Propylene glycol	2,5-5%
64-19-7	Acetic acid H226 Lichid și vapori inflamabili H312 Nociv în contact cu pielea H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	1-2,5%
8008-57-9	Orange Oil H226 Lichid și vapori inflamabili H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H315 Provoacă iritarea pielii H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii	1-2,5%
140-67-0	estragole H302 Nociv în caz de înghițire H351 Susceptibil de a provoca cancer (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol) H341 Susceptibil de a provoca cancer (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol) H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii	<1%

Fraze de pericole complete sa gasesc in sectiune 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Simptome și efecte

După ingerare

Sunați un medic imediat. Nu dați persoanei lapte sau ulei bogat în grăsimi.

După inhalare

Împrospătați aerul.

După contactul cu pielea

Scoateti îmbrăcămintea contaminată Clătiți pielea cu apă abundentă .Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare . 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 10 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

jet continuu de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Combustibil(ă).

Prođuși de combustie periculoși

In caz de incendiu pot aparea: În caz de ardere, poate produce vapori toxici de monoxid de carbon,

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Nu sunt necesare precauții speciale.

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 inspirarii 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 absoarband pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga 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 ger, de căldură radiantă și de lumina soarelui. Protejați-vă de umiditate.

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)

Număr CAS : 57-55-6 Propylene glycol

Long-term value: 474×10^{-6} mg/m³, 150 ppm

*total vapour and particulates **particulates

8.2 Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Inspecție tehnică adecvată:

Să asigurăm ventilație bună. În timpul lucrului trebuie să aveți grijă pentru a evita vărsarea produsului, pe podeaua, pe îmbrăcămintă, 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 conform normelor EN374 (grosimea minimă 0,35mm, timpul de penetrare > 480min)
- alte măsuri de protecție

Se recomandă îmbrăcămintă 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
Miros	caracteristic
Alți parametri fizici și chimici	
Punctul de aprindere	>100 °C
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitatea în apă	deloc sau foarte puțin

9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare.

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) și de îngheț

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- Criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii Iritant pentru piele.

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

Sensibilizarea căilor respiratorii și a pielii- 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

Toxicitate acvatică:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.2 Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Efecte ecotoxice:

Notă: Extrem de toxic pentru pești. Toxic pentru pești.

Informații ecologice suplimentare:

Informații generale: Nu lăsați produsul să ajungă în apele freatice, cursuri de apă sau în sistemul de canalizare.

Apa de băut poate pune în pericol cantități mici dacă intră în sol.

Efecte toxice în apă la pește și plancton. Foarte toxic pentru viața acvatică.

Toxic pentru organismele acvatice.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: Nu se aplică.

vPvB: Nu se aplică.

12.6 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

13.2 Prevederi relevante privind deșeurile

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

ADR.- nu

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Dispoziții relevante ale Uniunii Europene (UE)

Directiva 2012/18/UE

16. ALTE INFORMAȚII

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

Fraze de pericole

H226 Lichid și vapori inflamabili

H302 Nociv în caz de înghițire

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

H312 Nociv în contact cu pielea

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H332	Nociv în caz de inhalare
H351	Susceptibil de a provoca cancer (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol)
H341	Susceptibil de a provoca cancer (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol)
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410	Foarte 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.