

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 ZMEURA

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

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

Lichide inflamabile - Categoria 3 - H226

Leziuni oculare grave / iritare a ochilor - Categoria 2 - H319

Carcinogenitate - Categoria 2 - H351

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 **Atenție**

Pictograme



ATENȚIE

Frazele de pericol

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H351	Susceptibil de a provoca cancer (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol)

Frazele de precauție

P210	A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise sau suprafețe încinse. – Fumatul interzis.
Producătorul/furnizorul specifică sursele de aprindere aplicabile.	
P233	Păstrați recipientul închis etanș.
P280	Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor.
P301+P310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE
TOXICOLOGICĂ sau un medic.	
P303+P361+P353	<u>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.</u>
P405	A se depozita sub cheie.
P501	Eliminați conținutul/recipientul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale (a se specifica).

Informații suplimentare despre pericol:

Conține EUH 208 Vanilină. Poate produce o reacție alergică.

Ingrediente:

Acetaldehidă.

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 substanței	Nr EK	Nr REACH	Nr CAS	Volum %	Clasificare (1272/2008/EK)
Acid lactic	200-018-0	Nu sunt date disponibile	50-21-5	1 – 2,5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Acetat etilic	205-500-4	Nu sunt date disponibile	141-78-6	1 – 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
4- (4- hidroxifenil) butan-2-onă	226-806-4	Nu sunt date disponibile	5471-51-2	1 – 2,5	Acute Tox. 4, H302
Acetat de izobutil	203-745-1	Nu sunt date disponibile	110-19-0	1 – 2,5	Flam. Liq. 2, H225
Acid acetic	200-580-7	Nu sunt date disponibile	64-19-7	1 – 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr 1A, H314
Acetaldehidă	200-836-8	Nu sunt date disponibile	75-07-0	1 – 2,5	Flam. Liq. 1, H224 Carc. 2, H351

					Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Vanilină	204-465-2	Nu sunt date disponibile	121-33-5	< 1	Skin Sens. 1, H317

*: Clasificarea producătorului, substanța nu este menționată în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Fraze de pericole complete sa găsesc în secțiune 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 . În 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. În 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

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).

Prođuși 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 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)

Componente	Nr CAS	ÁK mg/m ³	CK mg/m ³	MK mg/m ³	
Acetat etilic	141-78-6	1400	1400	-	
Acid acetic	64-19-7	25	25	-	
Acetaldehidă	75-07-0	25	25	-	

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	galbui
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	30 °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	1,05 g/cm ³
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	371 °C
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 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

Produși de combustie periculoși nu sunt cunoscute

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută, Coroziune/iritare

Piele: Nu este clasificat ca periculos.

Ochi: Leziuni oculare grave / iritarea ochilor: Categoria 2 - Eye Irrit 2, H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Inhalare: Nu este clasificat ca periculos.

Ingerare: Nu este clasificat ca periculos.

Sensibilizare:

Sensibilizarea pielii Nu este clasificat ca periculos.

Conține substanțe alergene. Poate produce o reacție alergică.

Sensibilizarea căilor respiratorii Nu este clasificat ca periculos.

Carcinogenitate: Carcinogenitate - Categoria 2 - Carc. 2, H351 Suspectat de a provoca cancer.

Mutagenitate: Nu conține ingrediente clasificate ca fiind mutagene.

Toxicitate pentru reproducere: Nu conține substanțe toxice pentru reproducere cunoscute sau suspectate.

Toxicitate la doze repetate:

Toxicitate subcronică Nu există date disponibile.

Toxicitate specifică pentru organe țintă (STOT):

Expunere unică Nu este clasificat ca periculos.

Expunere repetată Nu este clasificat ca periculos.

Pericol de aspirație

Nu este clasificat ca periculos.

Alte efecte adverse: Nu se cunosc.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitatea

Nu este clasificat ca periculos.

Substanța nu trebuie lăsată să pătrundă în apele de suprafață, în apele subterane sau în canalele de scurgere nepotrivite utilizării prevăzute și nediluate!

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	UN1993
14.2.	Denumirea corectă ONU pentru expediție (Acetaldehida, acetat de etil)	Transport intern LICHID INFLAMABIL, M.N.N. Transport internațional LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (ACETALDEHIDA, ACETAT DE ETIL)
14.3.	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Cod de clasificare F1 Bara 3
14.4.	Grupul de ambalare	I
14.5.	Pericole pentru mediul înconjurător	Nu sunt date disponibile
14.6.	Precauții speciale pentru utilizatori	

ADR / RID Cantitate limitată: 0 Cantitate cu reducere: E3 Categoria de transport: 1 Cod de restricție în tunel: (D / E)

Numere de identificare a pericolului: 33 Cerință(e) specială(e): S2 S20

Cod IMDG EmS: F-E, S-E Categoria de plasament: E. Izolare: -

IATA Cantitate limitată: interzis (INTERZIS) Poate fi transportat cu un avion de pasageri: 1 L (351)

Disponibil pentru transport cu camion: 30 L (361)

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

Textul integral al frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

H224 Lichid și vapori extrem de inflamabili.
H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226 Lichid și vapori inflamabili.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.
H351 Suspectat de a provoca cancer.

Textul abrevierilor din secțiunea 3 este următorul:

Toxicitate acută. Toxicitate acută
Eye Dam. Leziuni oculare grave
Eye Irrit. Irritație la ochi
Flam. Liq. Lichide inflamabile Skin Corr. Coroziunea pielii
Iritarea pielii. Irritație de piele
Skin Sens. Sensibilizarea pielii
STOT SE Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere unică

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.