

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 CIOCOLATĂ
Nr-HRFRW998

1.2. Utilizarea substanței/amestecului

Utilizări premise ingredient cosmetic, 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 Public 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)

Eye Irrit.2- H319

Skin Irrit.1- H 317

Aquatic Chronic 2- H411

Frazele de pericole

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii

H411 Toxic 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: Benzoin Absolut; 4-alcool-metoxibenzilic; cumarina ; 5-metil-2-fenil-2-hexenal

Cuvânt de avertizare **Atenție**

Pictograme

GHS07



GHS09



Frazele de pericol

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.

Frazele de precauție

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
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.
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).	

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 CAS	Nr EINECS	Nr REACH	Concentrație (%)	Clasificare 1272/2008/EK (CLP)		
					Pictograme	Cat.	Prop. H
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirân / Galaxolide (HHCb)	1222-05-5	214-946-9	-	2,5-10	GHS09 Atenție	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
Vanillin*	121-33-5	204-465-2	-	≤ 2,5	GHS07 Atenție	Eye Irrit. 2	H319
Alcool Benzil	100-51-6	202-859-9	-	≤ 2,5	GHS07 Atenție	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H332 H302
1,4-Dioxacikloheptadekán-5,17-dion*	105-95-3	203-347-8	-	≤ 2,5	GHS09	Aquatic Chronic 2	H411
Benzoin absolut*	9000-72-0	232-556-7	-	≤ 2,5	GHS07 Atenție	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412

Benzil-benzoat	120-51-4	204-402-9	-	≤ 2,5	GHS07 GHS09 Atenție	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411
4-Alcool Metoxibenzil*	105-13-5	203-273-6	-	≤ 2,5	GHS05 GHS07 Atenție	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H318 H302 H317
Cumarină*	91-64-5	202-086-7	-	≤ 2,5	GHS07 Atenție	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317
5-Metil-2-fenil-2-hexenál*	21834-92-4	244-602-3	-	≤ 2,5	GHS07 Atenție	Skin Sens. 1	H317
2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol *	128-37-0	204-881-4	-	≤ 2,5	GHS09 Atenție	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410

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

În caz de incendiu pot apărea: 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 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 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)

Nu sunt disponibile date.

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 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 conform normelor EN374 (grosimea minimă 0,35mm, timpul de penetrare >480min)

- 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	prin desemnarea produsului
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	>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	1,019-1,036 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	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

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 periculase

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- 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.

Rezultatele 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. Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane și în cantități mici. Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. Nociv pentru pești.

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

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

14.1.	Numărul ONU	3082
14.2.	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, M.N.N. (Galaxolide)
14.3.	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
	ADR	
	Clasa	9 (M6) Diverse materiale și obiecte periculoase.
	IMDG, IATA	
	Clasa 9 Substanțe și articole periculoase diverse. 9 etichete	
	Pericole pentru mediu: Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: Galaxolida	
	Poluant marin: da	
	Simbol (pește și copac)	
	Marcaj special (ADR): Simbol (Pește și copac) Marcaj special (IATA): Simbol (Pește și copac) Cod de pericol (Kemler): 90	
	Număr EMS: F-A, S-F	
	ADR	

Cantitate limitată (LQ) 5L Categorie de transport: 3 Cod de restricție a tunelului: E

„Regulamentul model” al ONU: UN 3082, LICHID DE MEDIU AMBIENTAL, M.N.N. (Galaxolide); 9, III

14.4. Grupul de ambalare III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediu: Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: Galaxolida

Poluant marin: da

Simbol (pește și copac)

14.6. **Precauții speciale pentru utilizatori**

Avertisment: diverse substanțe și obiecte periculoase.

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 Sens . Sensibilizarea pielii

Aquatic Chronic 2 periculos pentru mediul acvatic

Skin Irrit.1 corodarea/iritarea pielii

Fraze de pericole

H302 Nociv în caz de înghițire

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 Nociv în caz de inhalare

H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
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.