

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 COCOS

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

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

H302 Clasa de toxicitate acută 4

H410 Toxicitate acvatică cronică

Frazele de pericole

H302 Nociv în caz de înghițire.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Componente periculoase: 32210-23-4, vertenex, 123-11-5 Anisaldehyde

. Cuvânt de avertizare **Atenție**

. Pictograme GHS07



ATENȚIE

Frazele de pericol

H302 Clasa de toxicitate acută 4

H410 Toxicitate acvatică cronică

Frazele de precauție

P261 Evitați respirația prafului / fumului / gazului / ceață / vaporilor / spray-ului.

P280 Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție pentru ochi / protecție pentru față.

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea.

P310 Sunați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE sau un medic/medic.

P501 Aruncați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale.

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

32210-23-4	vertenex H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.	10%
120-14-9	veratraldehyda H302 Nociv în caz de înghițire.	2%
123-11-5	Anisaldehyda (pMethoxybenzaldehyde) H302 Nociv în caz de înghițire.	2%
91-64-5	coumarina H301 Toxic în caz de înghițire.	5%
1222-05-5	galaxolida H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.	0,50%
121-32-4	etilvanillina H302 Nociv în caz de înghițire. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	1%
121-33-5	vanillina H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	3%
5392-40-5	citral H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	0,13%

5989-27-5	d-limonene	2,97%
	H226 Lichid și vapori inflamabili.	
	H304 Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.	
	H315 Provoacă iritarea pielii.	
	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
	H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.	
	H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.	
78-70-6	linalol	0,03%
	H315 Provoacă iritarea pielii.	
	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
	H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	
*: 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 abundență 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 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)

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 (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	lichid galben pal sau incolor
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
Indicele de refracție:	1,482-1,492
Punctul de aprindere	> 61
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	0,99-1,00 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

indicele de refracție 1.485

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), 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- 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. 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

ADR / RID / ADN

Număr ONU 3082

Descrierea mărfurilor Lichid periculos pentru mediu (vertenex). Clasa de transport și grupa de ambalare 9 / III.

IATA / ICAO

Număr ONU 3082

Descrierea mărfurilor Lichid periculos pentru mediu (vertenex). Clasa de transport și grupa de ambalare 9 / III.

IMDG

Număr ONU 3082

Descrierea mărfurilor Lichid periculos pentru mediu (vertenex). Clasa de transport și grupa de ambalare 9 / III.

Poluarea marine: nu.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Această fișă cu date de securitate respectă cerințele Regulamentului UE 1907/2006.

15.1 Reglementări/legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec
Alte reglementări Legea XXV din 2000 și Legea XXVI din 2004 privind siguranța chimică și reglementările conexe 44/2000. (XII. 27.) EüM., 33/2004. Decretul ESZCSM privind regulile de procedură pentru substanțele și preparatele periculoase Legea XLIII din 2000 Legea 98/2001 privind gestionarea deșeurilor (VI. 15.) hotărâre guvernamentală, 16/2001. (VII. 18.) decret KöM

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu există informații disponibile.

16. ALTE INFORMAȚII

Propoziții relevante

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H301 Toxic în caz de înghițire.

H302 Nociv în caz de înghițire

H304 Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

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

H361 Suspectat că dăunează fertilității sau fătului <indicați efectele specifice dacă se cunoaște> <indicați căile de expunere dacă se dovedește în mod concludent că nicio altă cale de expunere nu provoacă pericol>.

H400 Foarte toxic pentru viața acvatică

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată

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.