

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 VANILIE

1.2. Utilizarea substanței/amestecului

Utilizări permise 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)

corodarea/iritarea pielii - Skin Irrit.1- H 317 Poate provoca o reacție alergică a pielii

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Cuvânt de avertizare **Atenție**

Pictograme



Frazele de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Frazele de precauție

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/ vaporii/spray-ul.

P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor.

P321 Tratatament specific (a se vedea ... de pe această etichetă)

P363 Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

P501 Eliminați conținutul/recipientul la ...

... în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale (a se specifica).

Ingrediente- Vanillin

2.3 Alte pericole

Nu sunt cunoscute.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

Denumirea substanței	Nr EINE CS	NR REACH	Nr CAS	Masă netă %	Clasificare (1272/2008/EK)
Vanillin	204- 465-2	Nu sunt date disponibile	121-33-5	25-50	Skin Sens. 1, H317

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Simptome și efecte

Intervenție medicală

Nu este necesară asistența medicală imediată. Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală și prezentați fișa cu date de securitate

După inhalare

Împrospătați aerul. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

După contactul cu pielea

Scoateti îmbrăcămintea contaminată Clătiți pielea cu apă abundentă și cu săpun. 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.

După ingerare

Nu induceți vărsături! Este recomandat consumul apei. Sunați un medic imediat.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Dupa contactul cu ochii: Nu sunt cunoscute
Dupa contactul cu pielea: Provoacă o iritație, Reactii alergice,
Dupa inghitire: Nu sunt cunoscute
Dupa inspirare: nu este cale de expunere
Efecte intarziate: -

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru medic- Se recomandă tratamentul simptomatic
Echipamente speciale la locul de munca- Nu sunt recomnadate

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Masurile de stingere corespund zonei pulverizare de apă, pulbere de extingtor uscată, dioxid de carbon (CO₂)

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, dioxid de carbon, inhalarea acestora este foarte periculos , mai ales în mediu închis, sau în concentrație ridicată

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă în canalizări sau în cursurile de apă. Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție. Purtați aparat de respirat autonom, îmbrăcăminte de protecție

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 beți în timp ce lucrați! Utilizați cu ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea, îmbrăcăminte 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.

Limite permise pentru indicatorii de expunere biologică (efect)

Urină: Nu există o limită prescrisă.

Sânge: nu există o limită prescrisă.

8.2 Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței

Folosiți ochelari de protecție cu protecție laterală.

Protecția pielii

- protecția mâinilor A se purta mănuși corespunzătoare. 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. Pentru concentrații peste limita de expunere, se recomandă o mască cu un filtru combinat (A-P2).

Controlul expunerii mediului

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	de la galben spre maroniu
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	185 °C
Punctul de aprindere	>100 °C
Viteza de evaporare	nu există date disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz)
limita inferioară de explozie (LEL)
limita superioară de explozie (UEL)
Limite de explozie ale norilor de praf
Presiunea de vapori
Densitatea
Solubilitatea (solubilitățile)
Solubilitatea în apă
Coeficientul de partiție
n-octanol/apă (log KOW)
Temperatura de autoaprindere
Temperatura de descompunere
Vâscozitatea
Proprietăți explozive
Proprietăți oxidante

nu este relevant (fluid) Limite de explozie
Nu există date disponibile
Nu există date disponibile
nu este relevant
Nu există date disponibile
1,075

Nu există date disponibile

Aceste informații nu sunt disponibile.

Nu există date disponibile

nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

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
periculoase în condiții obișnuite

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

Corodarea/iritarea pielii

Nu este clasificat periculos.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu este clasificat drept periculos.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Nu este clasificat ca fiind periculos

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 se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (o singură expunere).

• Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (expunere repetată).

Sensibilitate

Sensibilitatea căilor respiratorii	Nu este clasificat drept periculos
Sensibilitatea pielii	corodarea/iritarea pielii - Skin Irrit.1- H 317
	Poate provoca o reacție alergică a pielii

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitatea

Nu este clasificat periculos.

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.

Eliminarea se poate face prin reciclare sau incinerare.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU	Nu se aplică
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasa	nu se aplică
14.4. Grupul de ambalare	nu se aplică
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător	nu se aplică
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori	
Nu se aplică	
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

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.