

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 SLEEPING BEAUTY

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)

H315 Provoacă iritații ale pielii. Corozivitatea / iritația pielii (SCI) Categoria 2

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. Sensibilizare, piele (SS) Categoria 1

H319 Provoacă iritații grave ale ochilor, afectare gravă / iritare a ochilor (EDI) Categoria 2A

H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată. (EHC) Categoria 2

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Cuvânt de avertizare **Atenție**

Pictograme GHS07

GHS09



ATENȚIE



Frazele de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 provoacă iritații grave ale ochilor.

H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

Frazele de precauție

Prevenire: P273 Evitați eliberarea în mediu.

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

Intervenție:

P302 + P352 DACĂ PE PIEȘE: Spălați cu multă săpun și apă.

P305 + P351 + P338 DACĂ OCHI: Clătiți cu precauție cu apă timp de câteva minute. Dacă este cazul, îndepărtați lentilele de contact dacă se îndepărtează ușor. Continuați să clătiți.

P332 + P313 În caz de iritare a pielii: primiți sfaturi / atenții medicale.

P337 + P313 Dacă iritația ochilor persistă: Obțineți sfaturi / atenții medicale.

P361 Scoateți / îndepărtați imediat toate hainele contaminate.

P391 Colecta deversarea.

2.3 Componente periculoase care trebuie menționate pe etichetă:

dodecanal

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol 2-methyl-3-(para-methoxy phenyl)propanal

3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate

9. methyl-4-isopropylidihydrocinnamaldehyde

trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butenon

3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (ethyl linalool)

2-(2-methyl propyl)-4-hydroxy-4-methyl tetrahydropyrane- and z-oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one

heliotropine beta, gamma-hexenyl salicilate n-hexyl ortho hydroxy benzoate cis-p-menthan-7-ol (5e)-3-methylcyclopentadec-5-en-1-one

paramenthen-1-ol-8

10. octanol, 3,7-

dimethylcyclopentadecanolide (omega-pentadecalactone)

2.4 Alte pericole:

Nimic imprevizibil.

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

3.1. Descrierea materialului:

Caracterizare chimică: amestecuri

3.2. Ingrediente periculoase:

112-54-9	Dodekanál	0,1-1%
	H319 provoacă iritații grave ale ochilor.	
	H315 Provoacă iritarea pielii.	
	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
28219-61-6	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	0,1-1%
	H319 provoacă iritații grave ale ochilor.	
	H410 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	

140-11-4	benzyl acetate H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	1-5%
4430-31-3	cyclohexyl lactone H318 provoacă iritații grave ale ochilor.	0,1-1%
5462-06-6	2-methyl-3-(para-methoxy phenyl)propanal H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	0,1-1%
150-84-5	Citronellylacetat H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată. H315 Provoacă iritarea pielii.	1-5%
103-95-7	2-methyl-4- isopropyl-dihydrocinnam aldehyde H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	0,1-1%
23696-85-7	trimethyl-1,3- 0,01 - 0,1% cyclohexadienyl-2-butenon H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	0,1-1%
10339-55-6	3,7-dimethyl-1,6- nonadien-3-ol H319 provoacă iritații grave ale ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii.	1-5%
63500-71-0	2-(2-methyl propyl)-4-hydroxy-4-methyl tetrahydropyran H319 provoacă iritații grave ale ochilor.	10-25%
111879-80-2	e- and z-oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one H400 Foarte toxic pentru viața acvatică H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	1-5%
120-57-0	Piperonal/heliotropine H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	1-5%
65405-77-8	beta, gamma-hexenyl salicilate H400 Foarte toxic pentru viața acvatică H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	0,1-1%

6259-76-3	Hexil-szalicilát / n-hexyl ortho hydroxy benzoate H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	1-5%
13828-37-0	cis-p-menthan-7-ol H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	0,1-1%
82356-51-2	(5e)-3-methylcyclopentadec-5-en-1-one H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	0,1-1%
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol H302 Nociv în caz de înghițire.	5-10%
8000-41-7	paramenthen-1-ol-8 H319 provoacă iritații grave ale ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii.	5-10%
78-69-3	tétrahydrolinalol / 3-octanol, 3,7- dimethyl- H319 provoacă iritații grave ale ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii.	5-10%
106-02-5	cyclopentadecanolide (omega pentadecalactone) H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.	1-5%

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 abundentă 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

Substanța nu este inflamabilă și explozivă. Materialul și recipientele care nu sunt direct implicate în incendiu trebuie răcite cu apă pulverizată, acoperite cu spumă și, dacă este posibil, îndepărtate din zona de

incendiu. Stingeți focul cu mijloace de stingere adecvate (apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, substanță chimică uscată, dioxid de carbon).

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

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 beți 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 sa fie etichetat conform ambalajul 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 exista informatii.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control Valorile limită naționale

BENZYL ACETATE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication :

Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.O.1)

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram : Limits Zwitterland Limits : 200 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009 Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 67 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : TRGS 900

8.2 Controale ale expunerii:

8.2.1 Echipament de protecție personală:

Măsuri generale de protecție și igienă:

Purtați măști pentru față și îmbrăcăminte de protecție la locul de muncă în caz de producție anormală. Protecția mâinilor: Purtați mănuși de protecție. Mănușile trebuie să respecte EN 374-1 / 2/3.

Material adecvat: cauciuc nitrilic

Timpe de pauză (timpe de uzură maxim):> 30 minute. Grosime material: 0,13 mm

Protecția ochilor: Sticla cu apă curată de spălare a ochilor. Ochelari de siguranță omologați, cu protecție laterală, standard EN166. Măști și îmbrăcăminte de protecție pentru probleme anormale.

11. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect: Lichid incolor galben pal.

Miros:
caracteristic.

Indicele de refracție: Nu este determinat.

Densitatea la 20 ° C: Nu este determinată.

Punct de aprindere (° C):> 100

*

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate: nu există date disponibile.

10.2 Stabilitatea chimică: Nu există date disponibile.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase: Nu există date disponibile.

10.4 Condiții de evitat: Fără descompunere dacă este utilizat conform specificațiilor.

10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.

10.6 Produse de descompunere periculoase: Nu există date disponibile.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații despre efectele toxicologice:

Toxicitate orală acută Estimată Toxicitate acută mg / kg: 4134 Metoda de calcul

Toxicitate acută prin inhalare Toxicitate acută estimată mg / ltr:

Modalitatea metodei de calcul Nu există date disponibile Produsul în sine.

Toxicitate dermică acută Estimată Toxicitate acută mg / kg: Metoda 4344 Metoda de calcul

Toxicitate acută (prin alte mijloace) Nu există date disponibile despre produs

11.2 Sensibilizare respiratorie sau a pielii:

Irită pielea și mucoasele.

Sensibilizarea este posibilă prin contactul cu pielea.

11.3 Mutagenicitatea celulelor germinale: Nu există date disponibile.

11.4 Mutagenicitatea celulelor germinale: Nu există date disponibile.

11.5 Carcinogenitate:

IARC: Acest produs nu conține niciun ingredient prezent în cel puțin 0,1% și

Identificat drept cancer cunoscut sau suspectat de IARC

11.6 Reprodukciós toxicitás: Nincs adat.

11.7 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció: Nincs adat.

11.8 Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció: Nincs adat.

11.9 Aspirációs veszély: Nincs adat.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate: Toxic pentru pește.

12.2 Persistență și degradabilitate: Nu există date disponibile.

12.3. Potențial bioacumulativ: Nu există date disponibile.

12.4 Mobilitatea în sol: Nu permiteți produsului să ajungă la apele subterane, cursul de apă, sau în sistemul de canalizare, chiar și în cantități mici. Chiar și cele mai mici cantități de sol pot pune în pericol apa potabilă. De asemenea, toxic pentru pești și plancton în apă. Toxic pentru organismele acvatice.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Nu a fost efectuat un studiu PBT / vPvB, deoarece nu este necesar un studiu privind siguranța chimică.

12.6. Alte efecte adverse:

Cerere biochimică de oxigen (BOD) / Cerere biochimică de oxigen (BOD) Nu există informații disponibile

Carbon organic dizolvat (DOC) / Carbon organic dizolvat (DOC) Nu există informații disponibile
Cerere de oxigen chimic (COD) / Cerere de oxigen chimic (COD) Nu există informații disponibile
Halogen organic adsorbit (AOX) / Halogen organic legat cu adsorbție (AOX) Nu există informații disponibile

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Nu aruncați împreună cu deșeurile menajere, nu lași în canalizare

Informații despre eliminarea ambalajelor:

Eliminați-vă în conformitate cu reglementările aplicabile.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

ADR / RID / ADN

Numărul ONU Numărul ONU 3082 (Periculos pentru mediu, lichid)
Descrierea mărfurilor (hexil cinnamic aldehida alfa & iso e super)
Clasa de transport și grupul de ambalare 9 PG III este periculos pentru mediu

IATA / ICAO

Numărul ONU Numărul ONU 3082 (Periculos pentru mediu, lichid)
Descrierea mărfurilor (hexil cinnamic aldehida alfa & iso e super)
Clasa de transport și grupul de ambalare 9 PG III este periculos pentru mediu

IMDG

Numărul ONU Numărul ONU 3082 (Periculos pentru mediu, lichid)
Descrierea mărfurilor (hexil cinnamic aldehida alfa & iso e super)
Clasa de transport și grupul de ambalare 9 PG III este periculos pentru mediu

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Reglementări / legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanța sau amestecul

ABM Cat Cat Hazard Water Class NL (ABM) Cat A1

15.2 Evaluarea siguranței chimice

Fără informații.

16. ALTE INFORMAȚII

Informațiile se bazează pe cunoștințele noastre actuale și nu constituie o garanție pentru nicio caracteristică specifică a produsului și nu stabilesc o relație contractuală valabilă.

Propoziții relevante

H302 Nociv în caz de înghițire.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 provoacă iritații grave ale ochilor.
H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.
H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.
H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.
H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

Abrevieri și acronime:

RID: Preocuparea comerțului internațional pentru transportul de mărfuri periculoase maritime pe calea

ferată (reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată)

OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale

ADR: Acord la Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase rutiere

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională a Transportului Aerian

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.