

## **Secțiune1. Identificarea substanței / amestecului și a societății / întreprinderii**

### **1.1. Identificator producător**

Codul produsului: Hygienfresh Essenza Fresh Lavender

Codul specific comerțului: A48-022

Linia de producție: Hygienfresh

UFI: V911-80DV-W00P-DSQ5

### **1.2. Utilizarile substanței sau amestecului identificate ca relevante și utilizări care nu se recomandă**

Esenta parfumată pentru spălat în apă și pentru spălat cu perclor

Sectoare de utilizare :

Productia industrială[SU3], Domeniul public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, meseri)[SU22]

Utilizări care nu se recomandă

Nu folosiți în alte scopuri decât cele specificate

### **1.3. Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate**

Tintolav s.r.l. - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

Email: [info@tintolav.com](mailto:info@tintolav.com) - Sito internet: [www.tintolav.com](http://www.tintolav.com)

Email tecnico competente: [a.conedera@tintolav.com](mailto:a.conedera@tintolav.com)

Contact la nivel național: Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică - Apelabil între orele 8:00 – 15:00

### **1.4. Telefon de urgență**

Tel. 021.318.36.06 (direct) (Apel cu taxa normală)

## **Secțiune2. Identificarea pericolelor**

### **2.1. Clasificarea substanței sau amestecului**

2.1.1 Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008:

Pictograme:

GHS05, GHS07, GHS09

Clasa de pericol și codul(codurile) categoriei:

Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2

Cod(uri) fraza de pericol:

H302 - Nociv în caz de înghițire.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Produs nociv: a nu se înghiți

În caz de contact cu pielea, produsul provoacă inflamație puternică însoțită de eritem, cruste sau edem la nivelul pielii.

În caz de contact cu pielea, produsul poate provoca sensibilizare la nivelul pielii.

În contact cu ochii, produsul provoacă afecțiuni grave ale ochilor, cum ar fi corneea opacă sau vatămarea irisului.

Produsul este periculos pentru mediu, deoarece este toxic pentru organismele acvatice, cu efecte pe termen lung

## 2.2. Elemente de pe eticheta

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008:

Cod(uri) pictograma, cuvânt cheie:  
GHS05, GHS07, GHS09 - Pericol



Cod(uri) fraza de pericol:  
H302 - Nociv în caz de înghițire.  
H315 - Provoacă iritarea pielii.  
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318 - Provoacă leziuni oculare grave.  
H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Cod(uri) fraza de pericol suplimentara:  
nu se aplica

Fraze de precautie:

Prevenirea

P261 - Evitați să inspirați vaporii.

P273 - Evitați dispersarea în mediu.

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Intervenția

P301+P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

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.

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Eliminarea

P501 - Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / naționale.

Conținut:

parfum, trideceth-12, ethoxydiglycol, ricinus communis oil, Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, hexyl salicylate, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Geraniol, Citronellol, Eugenol, Coumarin, Hydroxy citronellal, Alpha isomethyl ionone, formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal, Linalool, Limonene.

Contine (Reg. CE 648/2004):

> 30% Parfumuri, 15% <30% Agenți tensioactivi neionici, < 5% Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Geraniol, Citronellol, Eugenol, Coumarin, Hydroxy citronellal, Alpha isomethyl ionone, Linalool, Limonene.

Numai pentru uz profesional

UFI: V911-80DV-W00P-DSQ5

## 2.3. Alte pericole

Pe baza datelor disponibile, nu sunt prezente substanțe PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII

Nu exista informații pentru alte pericole

**Secțiune 3. Compoziția/ Informații despre ingrediente**
**3.1 Substanțe**

Irelevant

**3.2 Amestecuri**

Faceti referire la alineatul 16 pentru textul integral al frazelor de pericol

Nota C - Unele substanțe organice pot fi comercializate într-o formă izomerică specifică sau ca un amestec al mai multor izomeri. În acest caz, furnizorul trebuie să specifice pe etichetă dacă substanța este un izomer specific sau un amestec de izomeri.

Substanța	Concentrație[w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Isotridecanol, ethoxylated - FEMA 0	>= 25 < 35%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	ND	24938-91-8	ND	ND
Benzyl salicylate	>= 1 < 5%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 1 1 ATE oral = 2.227,0 mg/kg	607-754-00-5	118-58-1	204-262-9	01-2119969 442-31
Hexyl cinnam-aldehyd	>= 1 < 5%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 ATE oral = 2.450,0 mg/kg	ND	101-86-0	202-983-3	01-2119533 092-50
2-phenylethanol - FEMA 2858	>= 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 1.790,0 mg/kg ATE dermal = 806,0 mg/kg	ND	60-12-8	200-456-2	01-2119963 921-31
Acetat de 2-terț-Butylcyclohexyl - FEMA 0	>= 1 < 5%	Aquatic Chronic 2, H411 1 1 ATE oral = 3.000,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	88-41-5	201-828-7	01-2119970 713-33
salicilat hexil - FEMA 0	>= 1 < 5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 1 1 ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	6259-76-3	228-408-6	01-2119638 275-36-000 2
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol - FEMA 0	>= 1 < 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 3.600,0	ND	18479-58-8	242-362-4	01-2119457 274-37

În conformitate cu Regulamentul (CE) 2020/878

Substanța	Concentrație[w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
		mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg				
Geraniol - FEMA 2507	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318 ATE oral = 3.500,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg ATE inhal = 0,5mg/l/4 h	603-241-00-5	106-24-1	203-377-1	01-2119552 430-49-000 0
Citronellol	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 ATE oral = 3.450,0 mg/kg ATE dermal = 2.650,0 mg/kg ATE inhal = 1,3mg/l/4 h	ND	106-22-9	203-375-0	01-2119453 995-23-000 0
1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'-octahidro-2', 3', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonafonă - FEMA 0	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410 1 1 ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	54464-57-2	259-174-3	01-2119489 989-04
Eugenol	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.000,0 mg/kg	ND	97-53-0	202-589-1	01-2119971 802-33-000 0
Coumarin	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; STOT RE 2, H373 ATE oral = 293,0 mg/kg ATE dermal = 242,0 mg/kg	ND	91-64-5	202-086-7	01-2119943 756-26-000 0
7-idrossicitronellale	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 5.000,0 mg/kg	ND	107-75-5	ND	ND
Benzophenone - FEMA 2134	>= 0,1 < 1%	Carc. 1B, H350; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 1 1 ATE oral = 10.000,0 mg/kg ATE dermal = 3.535,0 mg/kg	606-153-00-5	119-61-9	204-337-6	ND
Linalolo	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315;	603-235-00-2	78-70-6	201-134-4	01-211947

În conformitate cu Regulamentul (CE) 2020/878

Substanța	Concentrație[w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
		Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.790,0 mg/kg ATE dermal = 5.610,0 mg/kg ATE inhal = 307,0mg/l/4 h				4016-42-0000
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>= 0,1 < 1%	Skin Corr. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	ND	68155-67-9	268-979-9	ND
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410 1 1 ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	68155-66-8	268-978-3	01-2119489 989-04-0000
methyl 2-[(E)-(7-hydroxy-3,7-dimethyloctylidene)amino]benzoate - FEMA 0	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	89-43-0	201-908-1	ND
etoximetoxi cyclododecane - FEMA 0	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 1 1 ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	58567-11-6	261-332-1	ND
dipentan Nota: C	>= 0,1 < 1%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 1 ATE oral = 4.400,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	601-096-00-2	5989-27-5	227-813-5	01-2119529 223-47-0001
2,6-di-terc-butil-p-cresol - FEMA 2184	>= 0,1 < 1%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 1 1 ATE oral = 1.700,0 mg/kg ATE dermal = 8.000,0 mg/kg	ND	128-37-0	204-881-4	01-2119565 113-46
Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	ND	ND	943-728-2	01-2119982 384-28-xxx

Substanța	Concentrație[w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
		ATE oral = 3.900,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg				

## Secțiune4. Masuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

#### Inhalarea:

Aerisiți zona. Mutati imediat pacientul contaminat din zona respectiva si lasati-l în repaus într-o camera bine aerisita. TELEFONAȚI MEDICULUI.

Daca i s-a oprit respiratia, faceti respiratie artificiala.

#### Contactul direct cu pielea (al produsului pur):

Dezbracați-va imediat de hainele contaminate.

Spalați imediat cu multa apa si, daca este posibil, cu sapun, zonele corpului care au intrat sau sunt doar suspectate ca au intrat în contact cu produsul.

În caz de contact cu pielea, spalați imediat cu apă și săpun.

#### Contactul direct cu ochii (al produsului pur):

Spalați-va imediat si insistent cu apa, cu ochii deschiți, timp de cel puțin 10 minute, apoi protejați-va ochii cu tifon steril uscat. Cereti imediat sfatul medicului

Nu utilizati niciun fel de picaturi sau unguente de ochi fara examinarea sau recomandarea unui oftalmolog.

#### Înghițirea:

Produsul este nociv si poate provoca daune ireversibile chiar si în urma unei singuri expuneri prin înghițire.

Nu induceți, sub nicio forma, vomă. Cereti imediat sfatul medicului.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate

Nicio data disponibila.

### 4.3. Indicarea îngrijirilor medicale imediate si a tratamentului necesar

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

## Secțiune5. Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere

#### Agenti de stingere recomandati:

Pulverizatoare cu apa, CO2, spuma, produse chimice sub forma de pudra uscata, în functie de materialele implicate în foc.

#### Mijloace de stingere de evitat:

Jeturi de apa. Folositi jeturi de apa numai pentru a raci suprafetele recipientelor expuse la foc.

### 5.2. Riscuri speciale care decurg din substanța sau amestec

Nicio data disponibila.

### **5.3. Recomandare pentru pompieri**

Folositi echipamente de protectie pentru aparatul respirator  
Casca de protectie și echipament complet de protectie.  
Pentru protejarea persoanelor implicate în stingerea incendiului poate fi utilizata apa pulverizata  
Puteti utiliza, de asemenea, un aparat autonom de respirat, mai ales atunci când lucrati în zona închise si prost ventilate si daca utilizati stingatoare cu hidrocarburi halogenate (fluoren Halon 1211 , Solkan 123, NAF, etc...)  
Mențineți recipientele reci pulverizând apa

## **Secțiune6. Masuri în caz de dispersie accidentala**

### **6.1. Masuri de precauție individuale, echipament de protecție și proceduri de urgenta**

6.1.1 Pentru personalul care nu raspunde la urgente:

Parasiti zona care înconjoara deversarea sau scurgerea. Fumatul interzis  
Purtati manusi si haine de protectie.

6.1.2 Pentru personalul care raspunde la urgente:

Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție.  
Eliminați toate flăcările deschise și posibilele surse de aprindere. Nu fumez.  
Asigurați o ventilație adecvată.  
Evacuați zona periculoasă și, dacă este necesar, consultați un expert.

### **6.2. Masuri de precauție privind mediul**

Izolati produsul scurs folosind pamânt sau nisip.

Daca produsul a patruns într-un curs de apa din canalizare sau a contaminat solul sau vegetatia, informați autoritatile.  
Eliminati continutul ramas în conformitate cu reglementarile

### **6.3. Metode si materiale de izolare si de curatare**

6.3.1 Pentru izolare:

Recuperati rapid produsul, purtati masca si haine de protectie.  
Recuperati produsul pentru re folosire, daca este posibil, sau pentru eliminare. Se poate utiliza un material inert absorbant.  
Preveniti intrarea în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare:

Dupa ce ati sters, spalați cu apa întreaga zona si materialele implicate

6.3.3 Alte informatii:

Nimic în mod special

### **6.4. Referințe la alte secțiuni**

Faceti referire la alineatele 8 și 13 pentru mai multe informatii

## **Secțiune7. Manipularea și depozitarea**

### **7.1. Masuri de precauție pentru manipularea în siguranta**

Evitați contactul și inhalarea vaporilor. Vezi paragraful 8 de mai jos.  
Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
În zonele rezidențiale, a nu se utiliza pe suprafete mari.  
Nu mâncați și nu beti la locul de munca.  
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  
Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă.

## 7.2. Condițiile pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

A se păstra în recipientul original, bine închis. A nu se depozita în recipiente deschise sau neetichetate.  
Pastrati recipientele în poziție verticală și în condiții de siguranță, evitând posibilitatea de cadere sau de coliziune.  
A se depozita într-un loc răcoros, ferit de surse de căldură și de expunerea directă la lumina soarelui.

## 7.3. Utilizare(i) finală specifică

Domeniul public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, meseri):

Manipulați cu grijă.

Stoca în loc ventilat la surse de căldură,

Productia industrială:

Manevra cu extremă precauție. Stoca în loc ventilat la surse de căldură,

## Secțiune 8. Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Privitor la substanțele aflate în conținut:

dipentan:

MAK: 20 ppm 110 mg / m<sup>3</sup> sensibilizare cutanată (Sh); Clasa de limitare a vârfului: II (2); Grupul de risc pentru sarcină: C; (DFG 2005).

- Substanța: Hexyl cinnam-aldehyd

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 0,000078 (mg/m<sup>3</sup>)

efecte sistemice termen scurt lucrători inhalare = 0,00628 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

apă dulce = 0,03 (mg/l)

sediment apă dulce = 47,7 (mg/kg/sediment)

apă sărată = 0,003 (mg/l)

sediment apă sărată = 4,77 (mg/kg/sediment)

sol = 9,51 (mg/kg sol)

- Substanța: salicilat hexil

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 0,79 (mg/m<sup>3</sup>)

efecte sistemice termen lung lucrători dermic = 2083 (mg/kg bw/day)

efecte sistemice termen scurt lucrători inhalare = 0,79 (mg/m<sup>3</sup>)

efecte sistemice termen scurt lucrători dermic = 2083 (mg/kg bw/day)

- Substanța: Geraniol

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 161,6 (mg/m<sup>3</sup>)

- Substanța: Citronellol

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 161,6 (mg/m<sup>3</sup>)

- Substanța: 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'-octahidro-2', 3', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonafonă

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 1,76 (mg/m<sup>3</sup>)

efecte sistemice termen lung lucrători dermic = 1,73 (mg/kg bw/day)

efecte sistemice termen scurt lucrători inhalare = 1,76 (mg/m<sup>3</sup>)

efecte sistemice termen scurt lucrători dermic = 1,73 (mg/kg bw/day)

PNEC



apă dulce = 0,0028 (mg/l)  
sediment apă dulce = 3,73 (mg/kg/sediment)  
apă sărată = 0,00028 (mg/l)  
sediment apă sărată = 0,75 (mg/kg/sediment)  
sol = 0,705 (mg/kg sol)

- Substanța: Linalolo

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 2,8 (mg/m<sup>3</sup>)  
efecte sistemice termen lung lucrători dermic = 2,5 (mg/kg bw/day)  
efecte sistemice termen lung consumatori inhalare = 0,7 (mg/m<sup>3</sup>)  
efecte sistemice termen lung consumatori dermic = 1,25 (mg/kg bw/day)  
efecte sistemice termen lung consumatori oral = 0,2 (mg/kg bw/day)

- Substanța: 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

DNEL

efecte sistemice termen scurt lucrători dermic = 1,73 (mg/kg bw/day)  
efecte sistemice termen scurt consumatori oral = 1,76 (mg/kg bw/day)  
efecte locale termen scurt lucrători dermic = 0,1011 (mg/kg bw/day)

PNEC

apă dulce = 0,0028 (mg/l)  
sediment apă dulce = 3,73 (mg/kg/sediment)  
apă sărată = 0,00028 (mg/l)  
sediment apă sărată = 0,75 (mg/kg/sediment)  
sol = 0,705 (mg/kg sol)

- Substanța: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

DNEL

efecte sistemice termen scurt lucrători inhalare = 1,76 (mg/m<sup>3</sup>)  
efecte sistemice termen scurt lucrători dermic = 1,73 (mg/kg bw/day)

PNEC

apă dulce = 0,0028 (mg/l)  
sediment apă dulce = 3,73 (mg/kg/sediment)  
apă sărată = 0,00028 (mg/l)  
sediment apă sărată = 0,75 (mg/kg/sediment)  
sol = 0,705 (mg/kg sol)

- Substanța: 2,6-di-terc-butil-p-cresol

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 3,5 (mg/m<sup>3</sup>)  
efecte sistemice termen lung lucrători dermic = 8,3 (mg/kg bw/day)  
efecte sistemice termen lung consumatori inhalare = 1,74 (mg/m<sup>3</sup>)  
efecte sistemice termen lung consumatori dermic = 5 (mg/kg bw/day)  
efecte sistemice termen lung consumatori oral = 0,25 (mg/kg bw/day)

## 8.2. Controlul expunerii



Controale tehnice adecvate:

Domeniul public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, mesesuguri):

Nici specifice controalelor planificate

Productia industrială:

Nici specifice controalelor planificate

**Masuri de protecție individuala:**

**(a) Protecția ochilor / feței**

Când manipulați produsul pur, utilizați ochelari de protecție (tip masca) (EN 166).

**(b) Protecția pielii**

**(i) Protecția mâinilor**

Mâner cu mănuși. Mănușile trebuie verificate înainte de utilizare. Folosiți o tehnică adecvată pentru îndepărtarea mănușilor (fără a atinge suprafața exterioară a mănușii) pentru a evita contactul cu pielea cu acest produs. Eliminați mănușile contaminate după utilizare în conformitate cu legislația actuală și bunele practici de laborator. Spălați-vă și uscați-vă mâinile.

Mănușile de protecție selectate trebuie să îndeplinească cerințele Directivei UE 89/686 / CEE și standardele EN 374 rezultate.

Contact complet

Material: Cauciuc nitrilic

grosime minimă: 0,11 mm

țimp de descoperire: 480 min

Alegerea unei mănuși adecvate depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate, care variază de la un producător la altul.

Pentru alegerea tipului de mănuși de utilizat, consultați furnizorul / producătorul mănușilor.

Respectați instrucțiunile cu privire la permeabilitate și la timpul de străpungere furnizate de furnizorul mănușilor.

Manipulează cu mâini. Mănușile trebuie să fie verificate înainte de a fi utilizate. Utilizați o tehnică

Potrivită pentru îndepărtarea de mâini (fără să atingeți în afara mâinii) pentru a evita

contactul cu acest produs dispune de mâini contaminate de piele după utilizare în conformitate cu

legislația și practicile de laborator. Se spală și uscat mâinile tale.

**(ii) Altele**

Când manipulați produsul pur, purtați echipament complet de protecție a pielii.

**(c) Protecția aparatului respirator**

Nu este necesar în condiții normale de utilizare.

**(d) Pericole termice**

Nu există pericole de semnalat

**Controlul expunerii mediului:**

Privitor la substanțele aflate în conținut:

dipentan:

NU permiteți acestui agent chimic să contamineze mediul înconjurător.

## Secțiune 9. Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații cu privire la proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Starea fizică	lichid	
Culoare	galben pai	
Miros	caracteristică	
Prag olfactiv	nu este determinat	
Punct de topire/Punct de solidificare	nu este determinat	

Proprietati fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nu este determinat	
Inflamabilitatea	non-inflamabil	
Limita inferioară și superioară de explozie	nu este determinat	
Punct de inflamabilitate	> 65 °C	ASTM D92
Temperatura de autoaprindere	nu este determinat	
Temperatura de descompunere	nu este determinat	
pH	nu este determinat	
Viscozitatea cinematică	nu este determinat	
Solubilitate	nu este determinat	
Solubilitatea în apă	Complet solubil în apă	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	nu este determinat	
Presiunea de vapori	nu este determinat	
Densitatea și/sau densitatea relativă	0,980 - 1,020 g/cm <sup>3</sup>	
Densitatea relativă a vaporilor	nu este determinat	
Caracteristicile particulei	indisponibil	

## 9.2. Alte informații

### 9.2.1 Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nicio data disponibilă.

### 9.2.2 Alte caracteristici de siguranță

Conținutul de COV în starea gata de utilizare : 22,39 %

## Secțiune 10. Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu există pericole de reactivitate

### 10.2. Stabilitate chimică

Nicio reacție periculoasă atunci când este manipulat și depozitat în conformitate cu dispozițiile date.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există reacții periculoase

### 10.4. Situații de evitat

Nimic de raportat

### 10.5. Materiale incompatibile

Produsul se poate aprinde în contact cu acizi minerali oxidanți.

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se descompune atunci când este utilizat în scopul destinat.

## Secțiune 11. Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

ATE(mix) oral = 1.710,6 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toxicitate acută: Produs nociv: a nu se înghiti

Benzyl salicylate: Orice șobolan LD50 = 2227 mg / kg greutate corporală

Hexyl cinnam-aldehyd: Orală (șobolan) LD50: 2450 mg/kg

Acetat de 2-terț-Butylcyclohexyl: Dermică, rozătoare-iepure: Ld50 = > 5000 mg / kg

Orale, șobolan: LD = 3000 mg/kg

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol: DL50 orală - șobolan - 3.600 mg/kg

DL50 Dermal - iepure -> 5.000 mg/kg

Geraniol: DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 3500

DL50 Dermal (iepure) (mg/kg greutate corporală) => 5000

CL50 Inhalare (șobolan) vapori/praf/aerosol/fum (mg/l/4h): 0,5

1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'-octahidro-2', 3', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonaftonă: DOZA TOXICĂ 1-LD > 50 de 5000 mg/kg (șobolan orală)

DOZA TOXICĂ 2-LD > 50 de 5000 mg/kg (skn-rbt)

Benzophenone: LD50 orală - șobolan -> 10.000 mg / kg

LD50 Dermic - iepure - 3,535 mg / kg

2,6-di-terc-butil-p-cresol: LD50 orală: 1700 mg / kg (șobolan)

LD50 orală: 800 - 1600 mg / kg (șoarece)

LD50 dermic:> 8000 mg / kg (cobai)

(b) corodarea/iritarea pielii: În caz de contact cu pielea, produsul provoacă inflamație puternică însoțită de eritem, cruste sau edem la nivelul pielii.

Benzyl salicylate: Piele - iepure

Rezultat: nici o iritare a pielii

(Orientarea OECD de testare 404)

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol: blană de iepure

Rezultat: Iritație ușoară a pielii-12 h

(testul Draize)

Geraniol: skn-rbt 100 mg / 24H SEV

skn-gpg 100 mg / 24H SEV

skn-om 16 mg / 24H SEV

(c) lezarea gravă/iritarea ochilor: În contact cu ochii, produsul provoacă afecțiuni grave ale ochilor, cum ar fi corneea opacă sau vatămarea irisului.

Geraniol: Ochii - iepure

Rezultat: Risc de lezare gravă a ochilor. - 24 h

(Directiva 67/548 / CEE, anexa V, B.5.)

Benzyl salicylate: Ochii - Studiu in vitro

Rezultat: Iritarea ochilor moderată

(Orientarea OECD de testare 437)

Acetat de 2-terț-Butylcyclohexyl: Draize pielii de testare, iepure și rozătoare: 500 mg/12:0 sunt Moderate

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol: ochi de iepure

Rezultat: Iritație moderată a ochilor

(testul Draize)

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: În caz de contact cu pielea, produsul poate provoca sensibilizare la nivelul pielii.

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol: Test de maximizare

Nu a provocat sensibilizare în suflul de laborator

Geraniol: cobai

Poate cauza sensibilizare prin contactul cu pielea.

Coumarin: Test: Inhalare Cale de sinteză: Inhalare Specii: Șobolan = 293 mg / kg

Test: cale de sinteză prin inhalare: Inhalare Specii: Mouse = 196 mg / kg

(e) mutageneza celulelor germinale: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(f) carcinogenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(g) toxicitatea pentru reproducere: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(h) toxicitate sistemică pentru organe tinta specifice (STOT) - expunere unică: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(i) toxicitate sistemică pentru organe tinta specifice (STOT) - expunere repetată: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(j) pericolul prin aspirare: Benzyl salicylate: in vivo test - șoarece

Poate provoca reacții alergice cutanate.

(Orientarea OECD de testare 429)

Privitor la substanțele aflate în continut:

Benzyl salicylate:

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 2227

Hexyl cinnam-aldehyd:

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 2450

2-phenylethanol:

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 1790

LD50 Dermic (șoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 806

Acetat de 2-terț-Butylcyclohexyl:

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 3000

LD50 Dermic (șoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 5000

salicilat hexil:

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 5000

LD50 Dermic (șoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 5000

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol:

Piele - iepure

Rezultat: Iritarea ușoară a pielii - 24 ore

(Test Draize)

Ochii - iepure

Rezultat: Iritarea ochilor moderată

(Test Draize)

LD50 orală (șobolan): 3600 mg / kg

Derma LD50 (iepure) > 5000 mg / kg

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 3600

LD50 Dermic (șoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 5000

Geraniol:

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 3500

LD50 Dermic (șoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 5000

CL50 Inhalare (șoarece ) vapori/praf/ceață/aburi (mg/l/4h) sau gaz (ppmV/4h)= 0,5

Citronellol:

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 3450

LD50 Dermic (șoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 2650

CL50 Inhalare (șoarece ) vapori/praf/ceață/aburi (mg/l/4h) sau gaz (ppmV/4h)= 1,3

1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'-octahidro-2', 3', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonaftonă:

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 5000

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 5000

Eugenol:

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 2000

Coumarin:

LD50 orală acută pentru șobolani: 293 mg / kg

LD50 orală acută pentru șoareci: 196 mg / kg

Datele iritante: Nu a fost determinat

Datele de inhalare: Nu a fost determinat

Date despre mutagenitate: Nu a fost determinat

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 293

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 242

7-idrossictronellale:

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 5000

Benzophenone:

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 10000

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 3535

Linalolo:

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 2790

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 5610

CL50 Inhalare (țoarece ) vapori/praf/ceața/aburi (mg/l/4h) sau gaz (ppmV/4h)= 307

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

Toxicitate orală acută

LD50 șobolan

Doză:> 5000 mg / kg

Metodă: Orientarea OECD de testare 401

Observații: IFF

Toxicitate cutanată acută

LD50 șobolan

Doză:> 5000 mg / kg

Metodă: Orientarea OECD de testare 402

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 5000

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 5000

etoximetoxi cyclododecane:

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 5000

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 5000

dipentan:

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 4400

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 5000

2,6-di-terc-butyl-p-cresol:

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 1700

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 8000

Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:

LD50 Oral (rato): 3900mg/kg pc

LD50 Dérmico (coelho): >5000mg/kg pc

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 3900

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 5000

## 11.2. Informații privind alte pericole

Nicio data disponibilă.

## Secțiune 12. Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Privitor la substanțele aflate în conținut:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Isotridecanol, ethoxylated:

Toxicitate acută pentru pești.

96-h CL50: 7.5 mg/l-Iepomismacrochirus (Bluegill șalău)

Dăunătoare pentru pește.

96-h CL50: 12 mg/l-Danio rerio (zebra pește)

Metoda: OECD directoare 203

Dăunătoare pentru pește.

Toxicitate acută pentru dafnie și alte nevertebrate acvatice.

Tridecyl alcool-viață: CL50 48 h: 4.7 mg/l Daphnia magna (purici de apă)

Metoda: OECD directoare 202

Toxice pentru nevertebrate acvatice.

Toxicitate la plante acvatice

Alcool Tridecyl ErC50 viață:-72 h: 17 mg/l Scenedesmus subspicatus

Dăunătoare pentru alge.

C(E)L50 (mg/l) = 4,7

Benzyl salicylate:

Zebra de pește (Brachydanio rerio) 96 ore LC50 = 1,03 mg / l

48 ore LC50 = 1,4 mg / l

C(E)L50 (mg/l) = 1,03

Hexyl cinnam-aldehyd:

Toxicitate pește de apă dulce: LC50 acută > 1-10 mg / l

Apă dulce Toxicitate nevertebrate: EC acute <1 mg / L

Toxicitatea algelor: EC acute <1 mg / L.

C(E)L50 (mg/l) = 0,99

Acetat de 2-terț-Butylcyclohexyl:

Toxicitatea pentru dafnie (EC50 mg/l) așa cum a prezis de v. Topkat 6.1 9.8 mg/l

C(E)L50 (mg/l) = 9,8

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol:

96 oră LC50 = 4,81 mg / l EPOS ECOSAR

Daphnia magna 48 ore LC50 = 5,70 mg

Algele verzi 96 ore NOEC, LOEC sau NOEL, LOEL EC50 = 3,88 mg / l

C(E)L50 (mg/l) = 4,81

Geraniol:

Test static LC50 - Danio rerio (peste zebra) - ca. 22 mg/l - 96 h (Orientarea de testare 203 OCDE)  
Imobilizare EC50 - Daphnia magna (purice de apă) - 10,8 mg/l - 48 h (Orientarea de testare 202 OECD)  
Inhibarea creșterii EC50 - Desmodesmus subspicatus (alge verzi) - 13,1 mg/l - 72 h  
C(E)L50 (mg/l) = 10,8

Citronellol:

C(E)L50 (mg/l) = 2,4

1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'-octahidro-2', 3', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonafonă:

Final: Specii de CL50: lepomis macrochirus (sare de pește Bluegrill) = 1.30 mg/l-h durata: 96-nota:: metoda: OECD 203 TG

Final: CE50-specii: Daphnia magna (apă purici) = 1,38 mg/l-h durata: 48-Comentarii:: metoda semi-stactice: OCDE TG 202

Final: Subspicatus CE50 Desmodesmus-specii (alge verzi) = 2.60 mg/l-h durata: 72 -

Notă:: metoda de testare statică: OECD TG201

C(E)L50 (mg/l) = 1,3

Eugenol:

Toxicitate pentru pești Lc50-Danio rerio (pește-zebră)-13 mg/l-96 h (GHID DE TESTARE OCDE 203)

Toxicitate pentru dafnie și alte nevertebrate acvatice – Daphnia Ec50-1,13 mg/l-48 h

C(E)L50 (mg/l) = 1,13

Coumarin:

Toxicitate pentru pești LC50 - Poecilia reticulata (guppy) - 56 mg / l - 96 h

Toxicitate pentru nevertebratele acvatice LC50 - Daphnia magna (purice de apă) - 13,5 mg / l - 48 ore

C(E)L50 (mg/l) = 13,5

Benzophenone:

Toxicitatea la mortalitatea peștilor NOEC - Pimephales promelas - 5,86 mg / l - 7,0 d

mortalitate LOEC - Pimephales promelas - 9,24 mg / l - 7,0 d

LC50 - Pimephales promelas - 14,2 mg / l - 96,0 h

Toxicitate la daphnia și la alte nevertebrate acvatice

EC50 - Daphnia magna (purice de apă) - 0,28 mg / l - 24 ore

C(E)L50 (mg/l) = 14,2

Linalolo:

C(E)L50 (mg/l) = 27,799999

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

Toxicitatea pentru pești:

testul semi-static LC50

Specii: Lepomis macrochirus (sunfish Bluegill)

Doză: 1,3 mg / l

Timp de expunere: 96 ore

Metodă: Orientarea 203 de încercare a OCDE

Toxicitate la daphnia și alte nevertebrate acvatice .:

testul EC50 semi-static

Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Doză: 1,38 mg / l

Timp de expunere: 48 h

Metodă: Orientarea 202 de încercare a OCDE

IFF



C(E)L50 (mg/l) = 1,3  
NOEC (mg/l) = 100

etoximetoxi cyclododecane:  
C(E)L50 (mg/l) = 1,6

dipentan:  
Toxicitate pentru pești LC50 - Pimephales promelas (0,252 mg / l - 96,0 ore)  
Toxicitate la daphnia și alte nevertebrate acvatice EC50 - Daphnia pulex (purici de apă) - 69,6 mg / l - 48 ore  
C(E)L50 (mg/l) = 0,702

2,6-di-terc-butyl-p-cresol:  
Toxicitate pentru pești LC50 - latipi de oryzias - 5,3 mg / l - 48 ore  
Toxicitate la daphnia și alte nevertebrate acvatice EC50 - Daphnia pulex (purice de apă) - 1,44 mg / l - 48 ore  
C(E)L50 (mg/l) = 1,44

Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:  
Toxicitatea acută a Liguștral/Cyclal C/Triguștral la păstrăvul curcubeu peștilor de apă dulce (*Oncorhynchus mykiss*) a fost investigată și a dat o valoare LC50 de 96 de ore de 7,5 mg/L cu limite de încredere de 95% de 5,6 - 10 mg/L. Concentrația cu efectul cel mai scăzut observat a fost considerată a fi de 10 mg/L. Concentrația fără efect observat a fost de 5,6 mg/L.  
Toxicitatea acută a Liguștral/Cyclal C/Triguștral pentru dafnia de apă dulce a fost investigată și a dat o valoare EC50 de 48 de ore de 22,4 mg/L. EC100 a fost considerat a fi de 40,3 mg/L. Concentrația fără efect observat a fost de 12,4 mg/L.  
EC50 de 72 de ore (biomasă) de Liguștral/Cyclal C/Triguștral la *Scenedesmus subspicatus* pe baza concentrațiilor nominale a fost de 28 mg/l cu limitele fiduciare de 95 % de 19 și 42 mg/l.  
EC50 la 72 de ore (rata de creștere) a Liguștral/Cyclal C/Triguștral la *Scenedesmus subspicatus* pe baza concentrațiilor nominale a fost de 31 mg/l cu limite de 95 % de 23 și 43 mg/l.  
NOEC la 72 de ore bazat pe concentrațiile nominale a fost de 10 mg/l.  
C(E)L50 (mg/l) = 7,5

Produsul este periculos pentru mediu, deoarece este toxic pentru organismele acvatice în urma expunerii prelungite.

Utilizati în conformitate cu bunele practici de lucru, pentru a evita poluarea mediului înconjurător.

### 12.2. Persistența și degradabilitate

Privitor la substanțele aflate în conținut:  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Isotridecanol, ethoxylated:  
Substanța îndeplinește criteriile de biodegradabilitate aerobă finală și biodegradabilitate

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol:  
72% în decurs de 28 de zile într-o analiză OECD 301B

Geraniol:  
Cererea chimică aerobă de oxigen:  
Timp de expunere 3 zile  
Rezultat: 80 - 100% - Usor biodegradabil.  
(Orientarea de testare 301A OCDE)

### 12.3. Potential bioacumulativ

Privitor la substanțele aflate în continut:

Coumarin:

Bioacumularea *Leuciscus idus melanotus* - 3 d -46 µg / l

Factorul de bioconcentrare (BCF): <10

### 12.4. Mobilitatea în sol

Privitor la substanțele aflate în continut:

Geraniol:

log Pow: 3.47

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Pe baza datelor disponibile, nu sunt prezente substanțe PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nicio data disponibilă.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu există efecte adverse

## Secțiune 13. Aspecte privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deeurilor

A nu se refolosi recipientele goale. A se elimina în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice produs rămas ar trebui să fie eliminat în conformitate cu reglementările aplicabile prin abordarea companiilor autorizate.

Se recuperează dacă este posibil. A se trimite la unități autorizate pentru eliminarea deeurilor sau pentru incinerare în condiții controlate. Se va exploata în conformitate cu normele locale și naționale în vigoare

## Secțiune 14. Informații privind transportul

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 0000

Scutire de la prevederile ADR în cazul în care respectă următoarele caracteristici:

Ambalaje combinate: pe ambalaj interior 5 L pe ambalaj 30 Kg

Ambalaje interioare puse în tavi ambalate în folie termocontractibilă sau folie elastică: pe ambalaj interior 5 L pe ambalaj 20 Kg

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID/IMDG: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Salicilato di benzile, acetato di 2-terz-butilcicloesile,  $\alpha$ -Hexylcinnamaldehyde, 1',2',3',4',5',6',7',8'-ottaidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftone, Benzophenone, Coumarin, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthyl)ethan-1-one, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthyl)ethan-1-one, 10-Undecenal, 2,6-di-terz-butil-p-cresolo, dipentene, [1a(E),2b]-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, 3-(4-isopropylphenyl)propanal)

ADR/RID/IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl salicylate, Acetat de 2-terț-Butylcyclohexyl, Hexyl cinnam-aldehyd, 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'-octahidro-2', 3', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonaftonă, Benzophenone, Coumarin, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthyl)ethan-1-one,

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one, 10-Undecenal, 2,6-di-terc-butyl-p-cresol, dipentan, [1a(E),2b]-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, 3-(4-isopropylphenyl)propanal, p-cresol)  
ICAO-IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl salicylate, 2-tert-Butylcyclohexyl acetate,  $\alpha$ -Hexylcinnamaldehyde, 1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl)ethanone, Benzophenone, Coumarin, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one, 10-Undecenal, 2,6-di-terc-butyl-p-cresol, dipentene, [1a(E),2b]-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, 3-(4-isopropylphenyl)propanal, p-cresol)

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clasa: 9  
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Eticheta:  
ADR: Cod de restricție pentru tuneluri : --  
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantități limitate : 5 L  
IMDG - EmS : F-A, S-F

#### 14.4. Grup de ambalaje

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

#### 14.5. Pericole pentru mediu

ADR/RID/ICAO-IATA: Produsul este periculos pentru mediu  
IMDG: Agent poluant marin Da

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Nicio data disponibilă.

#### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu este destinat transportului vrac

### Secțiune 15. Informații privind cadrul normativ

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

categorii Seveso:

E2 - PERICOLE PENTRU MEDIU

REGULAMENTUL (UE) NR. 1357/2014 - de?eurile:

HP4 - Iritante — iritarea pielii și leziuni oculare

HP14 - Ecotoxice

Substanțe din lista de substanțe candidate (articolul 59 din REACH)

Pe baza datelor disponibile, nu sunt prezente substanțe SVHC

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul a efectuat o evaluare a securității chimice

### Secțiune 16. Alte informații

### **16.1. Alte informatii**

Descrierea frazei de pericol prezentate la punctul 3

- H302 = Nociv în caz de înghițire.
- H318 = Provoacă leziuni oculare grave.
- H317 = Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H319 = Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H412 = Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H411 = Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H315 = Provoacă iritarea pielii.
- H400 = Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 = Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H335 = Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- H373 = Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .
- H350 = Poate provoca cancer .
- H226 = Lichid și vapori inflamabili.
- H304 = Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Clasificare și procedura utilizată pentru a determina clasificarea amestecurilor conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]:

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

- H302 - Nociv în caz de înghițire. Procedura de clasificare: Metoda de calcul
- H315 - Provoacă iritarea pielii. Procedura de clasificare: Metoda de calcul
- H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Procedura de clasificare: Metoda de calcul
- H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Procedura de clasificare: Metoda de calcul
- H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Procedura de clasificare: Metoda de calcul

Referințe normative principale:

- Directiva 1999/45/ce
- Directiva 2001/60/ce
- Regulament 1272/2008/ce
- Regulament 2010/453/ce

\*\* Informațiile conținute în acest document se bazează pe cunoștințele noastre la data de mai sus.

Exclusiv legate de produsul și nu constituie o garanție de o calitate deosebită.

Este de datoria de utilizator pentru a se asigura că acestea sunt informații adecvate și complete privind utilizarea specifice destinate.

Această fișă de date anulează și înlocuiește orice ediția precedentă.