

Secțiune1. Identificarea substanței / amestecului și a societății / întreprinderii

1.1. Identificator producator

Codul produsului: Hygienfresh Essenza Note di Pulito
Codul specific comerțului: A48-028
Linia de producție: Hygienfresh

UFI: FX81-90U7-500R-85JW

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

Esență parfumate
Sectoare de utilizare :
Productia industrială[SU3], Uz casnic (= publicul larg = consumatori)[SU21], Domeniul public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, mestesuguri)[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 - Sito internet: www.tintolav.com

Email tecnico competente: a.conedera@tintolav.com

Contact la nivel national: Biroul pentru Regulamentul Sanitar International și Informare Toxicologica - 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 Sens. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2

Cod(uri) fraza de pericol:
H302 - Nociv în caz de înghițire.
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 înghiti
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 - PericolCod(uri) fraza de pericol:
H302 - Nociv în caz de înghițire.
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 precauție:

Prevederi generale

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Prevenirea

P261 - Evitați să inspirați vaporii.

P264 - Spălați-vă mâini bine după utilizare.

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, ricinus communis oil, ethoxydiglycol, Benzyl salicylate, phenethyl alcohol, Hexyl cinnamal, hexyl salicylate, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Geraniol, Citronellol, Eugenol, Coumarin, Hydroxy citronellal, Alpha isomethyl ionone, Linalool, Limonene.

Contine (Reg. CE 648/2004):

> 30% parfumuri, 15% < 30% agenți tensioactivi neionici; < 5% Benzyl salicylate, a-Hexylcinnamaldehyde, Geraniol, Citronellol, Eugenol, Coumarin, Hydroxy-citronellal, Linalool, D-Limonene ((S)-p-menta-1,8-diene), Alpha isomethyl ionone

Ambalaj care trebuie să fie prevăzut cu un dispozitiv de avertizare tactilă

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

UFI: FX81-90U7-500R-85JW

2.3. Alte pericole

Substanța/amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

Nu există informații pentru alte pericole

Secțiune3. 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	NR
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	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
		ATE oral = 3.600,0 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	NR
Benzophenone - FEMA 2134	>= 0,1 < 1%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 1 1 ATE oral = 10.000,0 mg/kg ATE dermal = 3.535,0 mg/kg	ND	119-61-9	204-337-6	NR
Linalolo	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;	603-235-00-2	78-70-6	201-134-4	01-2119474 016-42-00

În conformitate cu Regulamentul (CE) 2020/878

Substanța	Concentrație[w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
		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				00
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	NR
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 989-04-000 0
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	NR
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	NR
dipentan Nota: C	>= 0,1 < 1%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 1 1 ATE oral = 4.400,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	601-029-00-7	5989-27-5	205-341-0	01-2119529 223-47-000 1
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 ATE oral = 3.900,0 mg/kg	ND	ND	943-728-2	01-2119982 384-28-xxx

În conformitate cu Regulamentul (CE) 2020/878

Substanța	Concentrație[w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
		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.

Aerisiți zona. Mutati imediat pacientul contaminat din zona respectiva si lasati-l în repaus într-o camera bine aerisita. Daca nu va simțiți bine, cereti sfatul medicului.

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

Contactul direct cu pielea (al produsului pur):

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 picături 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 sau de erupție cutanată: consultați medicul.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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 utilizată apa pulverizată
Puteti utiliza, de asemenea, un aparat autonom de respirat, mai ales atunci când lucrați în zona închisă și prost ventilată și dacă utilizați stingătoare cu hidrocarburi halogenate (fluoren Halon 1211 , Solkan 123, NAF, etc...)
Mențineți recipientele reci pulverizând apă

Secțiune6. Masuri în caz de dispersie accidentală

6.1. Masuri de precauție individuale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 Pentru personalul care nu răspunde la urgențe:

Parasiți zona care înconjoară deversarea sau scurgerea. Fumatul interzis

Purtați masca, manșii și haine de protecție.

6.1.2 Pentru personalul care răspunde la urgențe:

Purtați masca, manșii și haine de protecție.

Stingeți flăcările deschise și îndepărtați orice sursă posibilă de aprindere. Fumatul interzis.

Asigurarea unei ventilații corespunzătoare.

A se evacua zona de pericol și, dacă este cazul, a se consulta un expert.

6.2. Masuri de precauție privind mediul

Izolați produsul scurs folosind pământ sau nisip.

Dacă produsul a pătruns într-un curs de apă din canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, informați autoritățile.

Eliminați conținutul rămas în conformitate cu reglementările

6.3. Metode și materiale de izolare și de curățare

6.3.1 Pentru izolare:

Recuperați rapid produsul, purtați masca și haine de protecție.

Recuperați produsul pentru re folosire, dacă este posibil, sau pentru eliminare. Se poate utiliza un material inert absorbant.

Preveniți intrarea în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare:

Dupa ce ati sters, spalați cu apa întreaga zonă și materialele implicate

6.3.3 Alte informații:

Nimic în mod special

6.4. Referințe la alte secțiuni

Faceti referire la alineatele 8 și 13 pentru mai multe informații

Secțiune7. Manipularea și depozitarea

7.1. Masuri de precauție pentru manipularea în siguranță

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 suprafețe mari.

Nu mâncați și nu beți la locul de muncă.

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,

Uz casnic (= publicul larg = consumatori):

Manipulați cu grijă.

Stoca în loc ventilat la surse de căldură,

Păstra recipientul închis ermetic.

Secțiune 8. Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control**

Privitor la substanțele aflate în conținut:

dipentan:

MAK: 20 ppm 110 mg / m³ 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/m³)

efecte sistemice termen scurt lucrători inhalare = 0,00628 (mg/m³)

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/m³)

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

efecte sistemice termen scurt lucrători inhalare = 0,79 (mg/m³)

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

- Substanța: Geraniol

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 161,6 (mg/m³)

- Substanța: Citronellol

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 161,6 (mg/m³)

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

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 1,76 (mg/m³)

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

efecte sistemice termen scurt lucrători inhalare = 1,76 (mg/m³)
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/m³)
efecte sistemice termen lung lucrători dermic = 2,5 (mg/kg bw/day)
efecte sistemice termen lung consumatori inhalare = 0,7 (mg/m³)
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/m³)
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/m³)
efecte sistemice termen lung lucrători dermic = 8,3 (mg/kg bw/day)
efecte sistemice termen lung consumatori inhalare = 1,74 (mg/m³)
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, meseri):

Nici specifice controalelor planificate



Productia industrială:

Nici specifice controalelor planificate

Uz casnic (= publicul larg = consumatori):

Nici specifice controalelor planificate

Măsuri de protecție individuală:**(a) Protecția ochilor / feței**

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

(b) Protecția pielii**(i) Protecția mâinilor**

Manipulează cu mănuși. Mănușile trebuie să fie verificate înainte de a fi utilizate. Utilizați o tehnică potrivită pentru îndepărtarea de mănuși (fără să atingeți în afara manusa) pentru a evita contact cu acest produs dispune de contaminate mănuși de piele după utilizare în conformitate cu legislația și practicile de laborator. Se spală și uscat mâinile tale.

Mănuși de protecție selectate trebuie să fie conforme cu cerințele UE Directiva 89/686/CEE și EN 374 standarde care decurg din acestea.

Full contact

Material: cauciuc nitril

grosimea minimă: 0,11 mm

momentul pătrunderea: 480 min

(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
Aspect	lichid	
Culoare	galben pai	
Miros	caracteristică	
Prag olfactiv	nu este determinat	
pH	nu este determinat	
Punct de topire/Punct de solidificare	nu este determinat	
Punct initial de fierbere și interval de fierbere	nu este determinat	

În conformitate cu Regulamentul (CE) 2020/878

Proprietati fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Punct de inflamabilitate	> 65 °C	ASTM D92
Rata de evaporare	nu este relevant	
Inflamabilitate (solid, gaz)	non-inflamabil	
Limitele superioara/inferioara de aprindere sau de explozie	nu este determinat	
Presiunea de vapori	nu este determinat	
Densitatea vaporilor	nu este determinat	
Densitatea relativa	0,980 - 1,020 g /cm ³	
Solubilitate	nu este relevant	
Solubilitatea în apa	Complet solubil în apă	
Coeficientul de partiție n-octanol/apa	nu este determinat	
Temperatura de autoaprindere	nu este determinat	
Temperatura de descompunere	nu este determinat	
Vâscozitate	nu este determinat	
Proprietati explozive	nu este explozibil	
Proprietati oxidant	non-oxidante	

9.2. Alte informații

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

Secțiune 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu exista pericole de reactivitate

10.2. Stabilitate chimica

Nicio reactie periculoasa atunci când este manipulat si depozitat în conformitate cu dispozitiile date.

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase

Nu exista reacții periculoase

10.4. Situatii 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 = 1.681,7 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: 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 sufletul 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) mutagenza 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 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 5000

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

Eugenol:

LD50 (șoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 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-idrossicitronellale:
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 Dêrmico (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-viața: 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'-acetonaftonă:

Final: Specii de CL50: lepomismacrochirus (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-butil-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 Ligustral/Cyclal C/Trigustral 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 Ligustral/Cyclal C/Trigustral 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 Ligustral/Cyclal C/Trigustral 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 Ligustral/Cyclal C/Trigustral 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. Persistenta si degradabilitate

Privitor la substanțele aflate în continut:

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

Niciun ingredient PBT/vPvB prezent

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 deșeurilor**

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 deșeurilor 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 respecta 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. (Salicilat de benzil, acetat de 2-terț-butilciclohexil, α-Hexylcinnamaldehyd, 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'-ottaidro-2', 3', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonaftonă, Benzofenonă, Coumarin, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthil)ethan-1-one, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthil)ethan-1-one, 10-Undecenal, 2,6-di-terț-butil-p-cresol, dipentene, [1a(E),2b]-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, 3-(4-isopropilfenil)propanal)

ADR/RID/IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzil salicilat, Acetat de 2-terț-Butilciclohexil, Hexyl cinnam-aldehyd, 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'-octahidro-2', 3', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonaftonă, Benzofenonă, Coumarin, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthil)ethan-1-one, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthil)ethan-1-one, 10-Undecenal, 2,6-di-terc-butil-p-cresol, dipentan, [1a(E),2b]-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, 3-(4-isopropilfenil)propanal, p-cresol)

ICAO-IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzil salicilat, 2-terț-Butilciclohexil acetat, α-Hexylcinnamaldehyd, 1-(2,3,8,8-Tetrametil-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidronaphthalen-2-yl)ethanone, Benzofenonă, Coumarin, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthil)ethan-1-one, 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naphthil)ethan-1-one, 10-Undecenal, 2,6-di-terț-butil-p-cresol, dipentene, [1a(E),2b]-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, 3-(4-isopropilfenil)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

15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul a efectuat o evaluare a securității chimice

Secțiune 16. Alte informații

16.1. Alte informații

Puncte modificate față de ediția anterioară: 1.1. Identificator producător, 1.2. Utilizările substanței sau amestecului identificate ca relevante și utilizări care nu se recomandă, 2.1. Clasificarea substanței sau amestecului, 2.2. Elemente de pe etichetă, 2.3. Alte pericole, 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor, 4.3. Indicarea îngrijirilor medicale imediate și a tratamentului necesar, 7.3. Utilizare(i) finală specifică, 8.1. Parametri de control, 8.2. Controlul expunerii, 9.2. Alte informații, 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, 12.1. Toxicitate, 12.2. Persistența și degradabilitatea, 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare, 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție, 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport, 14.4. Grup de ambalaje, 14.5. Pericole pentru mediu, 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

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 .

H226 = Lichid și vapori inflamabili.

Clasificare pe baza datelor tuturor componentelor amestecului

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.
