



## SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței sau a amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Identificator de produs

Nume comercial: Hygienfresh DeoCaps White Musk Fabrics&Environment

Cod comercial: A73-900

Linie de produse: Hygienfresh

UFI: VKT1-G0R7-K00R-KDME

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Capace de deodorizare pentru țesături și mediu. Esență parfumată cu microcapsule, pentru durabilitate și eficacitate fără comparații.

Domenii de utilizare:

Utilizări pentru consumatori[SU21], Utilizări profesionale[SU22]

Utilizări contraindicate

Nu utilizați în alte scopuri decât cele indicate

### 1.3. Informații despre furnizorul fișei cu date de securitate

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

E-mail: info@tintolav.com - Site: www.tintolav.com

E-mail tehnic competent: a.conedera@tintolav.com

### 1.4. Număr de telefon de urgență

Centrul de control al otrăvirii Spitalul Niguarda din Ca' Grande-- Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano (MI) - 02-66101029 24 de ore pe 24

Bergamo

Centru de otrăvire - 24/24 ore Spitalul Papa Giovanni XXII, toxicologie clinică, Secția Farmacie clinică și farmacologie-- Piazza OMS 1, Bergamo 24127: număr gratuit 800-883300

Centrul

de Control al Otrăvirilor din Florența - 24/24 de ore Spitalul Universitar Careggi, Unitatea de Toxicologie Medicală - Largo Brambilla 3, Florența Tel.055-7947819

Centrul

de Control al Otrăvirii din Milano - 24/24 de ore Spitalul Niguarda Ca' Granda -- Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.02-66101029

Centrul

de Control al Otrăvirii din Napoli - 24/24 de ore Spitalul Cardarelli, III Serviciu de anestezie și resuscitare -- Via A. Cardarelli 9, Napoli Tel. 081 7472870 / Tel.081-5453333

Centrul

de Control al Otrăvirilor Pavia - 24/24 ore CAV Centrul Național de Informare Toxicologică IRCCS Fundația Salvatore Clinica de Muncă și Reabilitare Maugeri--Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10 Tel. 0382-24444

Centrul

de Control al Otrăvirilor Roma - 24/24 de ore Policlinica A. Gemelli, Serviciul de Toxicologie Clinică -- Largo Agostino Gemelli 8, Roma Tel.06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I", PRGM toxicologie de urgență -- Viale del Policlinico 155 Roma, tel 06-49978000

Spitalul CAV Departamentul de Pediatrie Bambino Gesù, Departamentul de Primiri și Urgențe DEA -- Piazza Sant'Onofrio 4, Roma tel.



06 68593726

Spitalul

Foggia Az Univ. Riuniti -- V.le Luigi Pinto 1, Foggia Tel 0881 732326 / tel 800 183459

Verona

Centrul de control al otrăvirii al spitalului universitar integrat (AOUI) din Verona, sediul Borgo Trento, piață Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona -Tel: 800-011858

ELVETIA:

Numar de urgenta Tox Info Suisse 145 - www.toxinfo.ch

## SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme:

Niciuna.

Clase de pericol și coduri de categorie:

Cronică acvatică 3

Coduri de fraze de pericol: H412 - Nociv

pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Produsul este periculos pentru mediu deoarece este dăunător pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată

### 2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conformă cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme, coduri de avertizare: Niciuna.

Coduri de indicații de pericol:

H412 - Nociv pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată.

Coduri suplimentare pentru fraze de pericol:

EUH208 - Conține salicilat de benzil, linalol, izoeugenol, amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție: General

P101 -

Dacă este nevoie de sfatul medicului, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Prevenirea

P273 - A nu se elibera în mediu.

Eliminare

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

Conține (Reg. CE 648/2004): < 5%

Agenți tensioactivi neionici, Agenți tensioactivi cationici, Parfumuri, Hexametilindanopiran, Salicilat de benzil, Linalool, Alfa izometil iononă, Cumarină, Salicilat de

amil, Citronellol, Hexil cinamal, metil-izolinolinona, metil-izolinolinona



Conținutul de COV al produsului gata de utilizare: 3,75%

UFI: VKT1-G0R7-K00R-KDME

### 2.3. Alte pericole

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

Pe baza datelor disponibile, nu există substanțe care interferează cu sistemul endocrin în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/2100

Nu există informații despre alte pericole

## SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

Consultați punctul 16 pentru textul complet al frazelor de pericol

Nota B - Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt introduse pe piață în soluții apoase la diferite concentrații și prin urmare, necesită clasificare și etichetare diferite, deoarece pericolele variază în funcție de concentrație. În partea 3, se utilizează o denumire generală a substanțelor însoțite de nota B tip: «acid azotic...%». În acest caz, furnizorul trebuie să indice pe etichetă concentrația soluției procent. Concentrația exprimată ca procent este întotdeauna înțeleasă ca greutate/greutate, dacă nu se indică altfel.

Substanță	Concentrație [l/l]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	Ajunge
Propan-2-ol - FEMA 2929	$\geq 1 < 5\%$	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 ATE oral = 2.100,0 mg/kg ATE cutanat = 2.100,0 mg/kg ATE inhal = 29,0 mg/l/4h	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	ND
etanol	$\geq 0,1 < 1\%$	Flam. Liq. 2, H225 ATE oral = 7.060,0 mg/kg ATE dermal = 20.000,0 mg/kg ATE inhal = 20.000,0 mg/l/4h	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-es ametilinden[5,6-c]piran	$\geq 0,1 < 1\%$	Acvatic Acute 1, H400; Acvatici Cronic 1, H410 ATE oral = 3.250,0	603-212-00-7 1222-05-5		214-946-9	01-2119488 227-29-000 0



## Hygienfresh DeoCaps White Musk Fabrics &amp; Environment

Eliberat la 19.06.2023 - Rev. n. 4 din 19.06.2023

#4 / 22

Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

Substanță	Concentrație [l/l]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	Ajunge
		mg/kg ATE cutanat = 3.250,0 mg/kg				
Salicilat de benzil	< 0,1%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Acvatic 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
linalol	< 0,1%	Iritarea pielii. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.790,0 mg/kg ATE cutanat = 5.610,0 mg/kg ATE inhal = 307,0 mg/l/4h	603-235-00-2	78-70-6	201-134-4	01-2119474 016-42-000 0
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-alchil-C12-16-dimetil, cloruri - FEMA 0	< 0,1%	Toxicitate acută. 4, H302; Toxicitate acută. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acvatic Acute 1, H400 100 100 ATE oral = 344,0 mg/kg ATE cutanat = 3.340,0 mg/kg ATE inhal = 5,0 mg/l/4 h	ND	68424-85-1	270-325-2	ND
Izo Eugenol	< 0,1%	Toxicitate acută. 4, H302; Iritarea pielii. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Eye Irrit. 2, H319 Limite: Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,01;	604-094-00-X	97-54-1	202-590-7	ND
Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1) Note: B	< 0,1%	EUH071; Toxicitate acută. 3, H301; Toxicitate acută. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1, H317; Barajul ochiului 1, H318; Toxicitate acută. 2, H330; Acvatic Acute 1, H400; Acvatici Cronic 1, H410 Limite: Skin Corr. 1C, H314 %C >=0,6; Piei Irrit. 2, H315 0,06<= %C <0,6; Eye Dam. 1, H318 %C >=0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06<= %C <0,6; Piei Sens. 1A, H317 %C >=0,0015; 100 100	613-167-00-5 55965-84-9		ND	ND
1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă	< 0,1%	Toxicitate acută. 4, H302; Iritarea pielii. 2, H315; Skin Sens. 1, H317;	613-088-00-6 2634-33-5		220-120-9	ND



Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

Substanță	Concentrație [l/l]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	Ajunge
		Eye Dam. 1, H318; Acvatic Acute 1, H400 Limite: Skin Sens. 1, H317 %C >=0,05; EUH208 0,005<= %C <0,05; 1 ATE oral = 1.020,0  mg/kg				

#### SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

###### Inhalare:

Aerisiți camera. Scoateți imediat pacientul din mediul contaminat și mențineți-l în repaus într-o zonă bine ventilată. Dacă vă simțiți rău, consultați un medic.

###### Contact direct cu pielea (produsului pur):

Spălați bine cu apă și săpun.

###### Contact direct cu ochii (a produsului pur): Spălați imediat cu

multă apă timp de cel puțin 10 minute.

###### Ingerare: Nu

este periculos. Este posibil să se administreze cărbune activat în apă sau ulei de vaselină mineral medicinal.

##### 4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile.

##### 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Dacă consultați un medic, aveți la dispoziție recipientul sau eticheta produsului.

#### SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

##### 5.1. Mijloace de stingere

###### Mijloace de stingere recomandate:

Apă pulverizată, CO<sub>2</sub>, spuma, pulberi chimice în funcție de materialele implicate în incendiu.

###### Mijloace de stingere a stingerii de evitat:

Jeturi de apă. Folosiți jeturi de apă numai pentru a răci suprafețele recipientelor expuse focului.

##### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Nu există date disponibile.

##### 5.3. Recomandări pentru stingătoare

Folosiți protecție respiratorie.

Casca de protecție și îmbrăcăminte de protecție completă.

Pulverizarea cu apă poate fi folosită pentru a proteja persoanele implicate în stingerea incendiilor



Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

De asemenea, este recomandabil să folosiți aparate de respirat autonome, mai ales dacă lucrați în locuri închise și slab ventilate și în orice caz dacă se folosesc stingătoare halogenate (fluobren, sulcan 123, naf etc.).

Răciți recipientele cu jeturi de apă

## SECȚIUNEA 6. Măsuri în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 Pentru cei care nu răspund direct: Depărtați-vă de zona din jurul scurgerii sau eliberării. Nu fuma.

Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

6.1.2 Pentru cei care intervin direct: Purtați

mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

Eliminați toate flăcările deschise și posibilele surse de aprindere. Nu fuma.

Asigurați o ventilație adecvată.

Evacuați zona periculoasă și, dacă este necesar, consultați un expert.

### 6.2. Precauții de mediu

Limitați scurgerile cu pământ sau nisip.

Dacă produsul s-a scurs într-un curs de apă, într-un sistem de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, notificați autoritățile competente.

Eliminați reziduurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

6.3.1 Pentru izolare Colectați

produsul pentru reutilizare, dacă este posibil, sau pentru eliminare. Poate fi absorbit cu material inert.

Împiedicați-l să pătrundă în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare

După colectare, spălați zona și materialele afectate cu apă.

6.3.3 Alte informații: niciuna

în special.

### 6.4. Referire la alte secțiuni

Consultați pașii 8 și 13 pentru informații suplimentare

## SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

Nu mâncați și nu beți în timp ce lucrați.

A se vedea, de asemenea, următorul paragraful 8.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra în recipientul original bine închis. A nu se păstra în recipiente deschise sau neetichetate.

Păstrați containerele într-o poziție verticală și sigură, evitând posibilitatea căderilor sau impactului.

A se păstra într-un loc răcoros, departe de orice sursă de căldură și de expunerea directă la lumina soarelui.

### 7.3 Utilizări finale specifice

Utilizări de consum:

Manipulați cu precauție.



A se păstra într-un loc ventilat și departe de surse de căldură.  
Păstrați recipientul bine închis.

Utilizări profesionale:  
Manipulați cu precauție.  
A se păstra într-un loc ventilat și departe de surse de căldură.  
Păstrați recipientul bine închis.

## SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control

Legat de substanțele conținute: Propan-2-

ol: TLV: 200 ppm

ca TWA 400 ppm ca STEL A4 (nu poate fi clasificat ca cancerigen uman); (ACGIH 2004).

MAK: 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup> Categoria de limitare a vârfului: II(2); Grupa de risc pentru sarcina: C; (DFG 2004).

etanol:

Component Nr. Valoare Parametrii de control Baza

Etanol 64-17-5

TWA

1.000 ppm 1.920 mg/m<sup>3</sup> UK. EH40 WEL - Limitele

de expunere la locul

de muncă Observații În cazul în care nu

este enumerată nicio

limită specifică de expunere pe termen scurt, trebuie utilizată o cifră de trei ori mai mare decât expunerea pe termen lung

- Substanță: propan-2-ol

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 500 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Dermal = 888 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 89 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Dermal = 26 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Oral = 26 (mg/kg bw/zi)

PNEC

Apă dulce = 140,9 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 552 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 140,9 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 552 (mg/kg/Sedimente)

Emisii intermitente = 140,9 (mg/l)

STP = 2251 (mg/l)

Sol = 28 (mg/kg Sol)

- Substanță: etanol

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice pe termen lung Lucrători Dermal = 343 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 114 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Dermal = 206 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Oral = 87 (mg/kg bw/zi)

PNEC

Apă dulce = 0,96 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 3,6 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 0,79 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 2,9 (mg/kg/Sedimente)

Emisii intermitente = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)



## Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

Sol = 0,63 (mg/kg Sol)

- Substanță: 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinden[5,6-c]piran  
DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 22 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice pe termen lung Lucrători Dermal = 60 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 6,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Dermal = 36 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Oral = 3,8 (mg/kg bw/zi)

PNEC

Apă dulce = 0,0044 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 2 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 0,00044 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 0,394 (mg/kg/Sedimente)

Sol = 0,31 (mg/kg Sol)

- Substanță: linalol

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 2,8 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice pe termen lung Lucrători Dermal = 2,5 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 0,7 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Dermal = 1,25 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Oral = 0,2 (mg/kg bw/zi)

- Substanță: compuși cuaternari de amoniu, benzil-alchil-C12-16-dimetil, cloruri

DNEL

Efecte sistemice pe termen lung Lucrători Inhalare = 3,96 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Dermal = 5,7 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 1,64 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Dermal = 3,4 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatorii Oral = 3,4 (mg/kg bw/zi)

PNEC

Apă dulce = 0,0009 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 12,27 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 0,00096 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 13,09 (mg/kg/Sedimente)

Emisii intermitente = 0,00016 (mg/l)

STP = 0,4 (mg/l)

Sol = 7 (mg/kg Sol)

- Substanță: Citronellol

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 161,6 (mg/m<sup>3</sup>)

- Substanță: α-hexilcinamaldehydă

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 0,000078 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen scurt Lucrători Inhalare = 0,00628 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Apă dulce = 0,03 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 47,7 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 0,003 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 4,77 (mg/kg/Sedimente)

Sol = 9,51 (mg/kg Sol)



Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

---

- Substanță: acetat de benzi

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 21,9 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice pe termen lung Lucrători Dermal = 6,25 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 5,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Dermal = 3,125 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Oral = 3,125 (mg/kg bw/zi)

- Substanță: Geraniol

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 161,6 (mg/m<sup>3</sup>)

- Substanță: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă

DNEL

Efecte sistemice Pe termen scurt Lucrători Inhalare = 1,76 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen scurt Lucrători Dermal = 1,73 (mg/kg bw/zi)

PNEC

Apă dulce = 0,0028 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 3,73 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 0,00028 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 0,75 (mg/kg/Sedimente)

Sol = 0,705 (mg/kg Sol)

- Substanță: salicilat de hexil

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 0,79 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice pe termen lung Lucrători Dermal = 2083 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen scurt Lucrători Inhalare = 0,79 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen scurt Lucrători Dermal = 2083 (mg/kg bw/zi)

- Substanță: 2,6-di-tert-butil-p-crezol

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 3,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Dermal = 8,3 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 1,74 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Dermal = 5 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Oral = 0,25 (mg/kg bw/zi)

- Substanță: acetonă

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 1210 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice pe termen lung Lucrători Dermal = 186 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Inhalare = 200 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Dermal = 62 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen lung Consumatori Oral = 62 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Pe termen scurt Lucrători Inhalare = 2420 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Apă dulce = 10,6 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 30,4 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 1,06 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 3,04 (mg/kg/Sedimente)

Emisii intermitente = 21 (mg/l)

STP = 100 (mg/l)

Sol = 29,5 (mg/kg Sol)

---



## 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate:

Utilizări de consum:

Nu sunt prevăzute controale specifice

Utilizări profesionale:

Nu sunt prevăzute controale specifice

Măsuri de protecție individuală:

a) Protecția ochilor/feței Nu este necesară pentru utilizarea normală.

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Manevrați cu mănuși. Mănușile trebuie verificate înainte de a fi folosite. Folosește o tehnică potrivit pentru îndepărtarea mănușilor (fără a atinge suprafața exterioară a mănușii) pentru a evita contactul cu pielea cu acest produs Aruncați mănușile contaminate după utilizare în conformitate cu legislația în vigoare și cu bunele practici de laborator. Spălați și uscați mâinile.

Mănușile de protecție selectate trebuie să îndeplinească cerințele Directivei UE 89/686/EEC și standardele EN 374 derivate din aceasta.

Contact complet

Material: cauciuc nitrilic grosime

minimă: 0,11 mm timp de

străpungere: 480 min Alegerea unei

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

ii) Altele

Purtați haine de lucru normale.

c) Protecție respiratorie Nu este necesară pentru utilizarea normală.

d) Pericole termice

Nu există pericole de raportat

Controlul expunerii mediului:

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

## SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Stare fizică	Lichid	
Culoare	Incolor	
Miros	Caracteristică	
Pragul olfactiv	nedeterminat	
Punct de topire/punct de îngheț	nedeterminat	



Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Punctul de fierbere sau punctul de plecare al fierbere și interval de fierbere	nu este relevant	
Inflamabilitate	nedeterminat	
Limitele inferioare și superioare de explozie	nedeterminat	
Punct de aprindere	> 65°C	ASTM D92
Temperatura de autoaprindere	nedeterminat	
Temperatura de descompunere pH	nedeterminat	
	6,5 - 7 @ 1%	
Vâscozitatea cinematică	nedeterminat	
Solubilitate	Complet solubil în apă	
Solubilitate în apă	nedeterminat	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare logaritmică)	nedeterminat	
Presiunea vaporilor	nedeterminat	
Densitatea și/sau densitatea relativă	0,950 - 1,050 g/cm3	
Densitatea relativă a vaporilor	nedeterminat	
Caracteristicile particulelor	nu este relevant	

## 9.2. Mai multe informații

Conținutul de COV al produsului gata de utilizare: 3,75%

## 9.2.1 Informații referitoare la clasele de pericol fizic

## a) Explozivi

i) sensibilitatea la șoc

Nu se aplică

ii) efectul încălzirii într-un mediu restrâns

Nu se aplică

iii) efectul aprinderii într-un mediu închis

Nu se aplică

iv) sensibilitatea la impact

Nu se aplică

v) sensibilitate la frecare

Nu se aplică

vi) stabilitate termică

Nu se aplică

vii) ambalare

Nu se aplică

## b) gaze inflamabile

i) Tci / limite de explozie

Nu se aplică



ii) viteza fundamentală de ardere a flăcării  
Nu se aplică

c) aerosoli  
Nu se aplică

d) gaze oxidante  
Nu se aplică

e) gaz sub presiune  
Nu se aplică

f) lichide inflamabile  
Nu se aplică

g) solide inflamabile

(i) viteza de ardere sau durata de ardere pentru pulberile metalice  
Nu se aplică

ii) indicația referitoare la depășirea zonei umidificate  
Nu se aplică

h) substanțe și amestecuri autoreactive

i) temperatura de descompunere  
Nu se aplică

ii) proprietățile de detonare  
Nu se aplică

iii) proprietăți de deflagrație  
Nu se aplică

iv) efectul încălzirii într-un mediu restrâns  
Nu se aplică

v) putere explozivă, dacă este cazul  
Nu se aplică

i) lichide piroforice  
Nu se aplică

j) solide piroforice

i) indicarea posibilității ca aprinderea spontană să se producă în timpul turnării sau în decurs de cinci minute, de exemplu în ceea ce privește solidele sub formă de pulbere  
Nu se aplică

ii) indicarea posibilității ca proprietățile piroforice să se modifice în timp  
Nu se aplică

k) substanțe și amestecuri cu autoîncălzire pot fi furnizate următoarele informații

i) indicarea posibilității ca aprinderea spontană să se producă și să se atingă creșterea maximă a temperaturii  
Nu se aplică

(ii) rezultatele testelor de screening menționate în anexa I, secțiunea 2.11.4.2 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, dacă este cazul

---



și disponibilă

Nu se aplică

l) substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apă, se pot furniza următoarele informații

i) identitatea gazului emis, dacă este cunoscută

Nu se aplică

ii) indicație privind posibila aprindere spontană a gazului emis

Nu se aplică

iii) rata de degajare a gazelor

Nu se aplică

m) lichide oxidante

Nu se aplică

n) solide oxidante

Nu se aplică

o) peroxizi organici

i) temperatura de descompunere

Nu se aplică

ii) proprietățile de detonare

Nu se aplică

iii) proprietăți de deflagrație

Nu se aplică

iv) efectul încălzirii într-un mediu restrâns

Nu se aplică

v) putere explozivă

Nu se aplică

p) substanțe sau amestecuri corozive pentru metale pot fi furnizate următoarele informații

(i) metale corodate de substanța sau amestecul respectiv

Nu se aplică

ii) rata de coroziune și indicarea dacă referința este la oțel sau aluminiu

Nu se aplică

iii) trimitere la alte secțiuni ale fișei cu date de securitate referitoare la materiale compatibile sau incompatibile

Nu se aplică

q) explozivi desensibilizați

i) agent desensibilizant utilizat

Nu se aplică

ii) energie de descompunere exotermă

Nu se aplică

iii) viteza de ardere corectă (Ac)

Nu se aplică

---



iv) proprietățile explozive ale explozivului desensibilizat în această stare  
Nu se aplică

#### 9.2.2 Alte caracteristici de siguranță

- a) sensibilitate mecanică  
Nu se aplică
- b) temperatura de polimerizare autoaccelerată  
Nu se aplică
- c) formarea de amestecuri explozive praf/aer  
Nu se aplică
- d) rezervă acidă/alcalină  
Nu se aplică
- e) viteza de evaporare  
Nu se aplică
- f) miscibilitate  
Nu se aplică
- g) conductivitate  
Nu se aplică
- h) corozivitate  
Nu se aplică
- i) grupa de gaze  
Nu se aplică
- j) potențialul de oxidare-reducere  
Nu se aplică
- k) potențial de formare radicală  
Nu se aplică
- l) proprietăți fotocatalitice  
Nu se aplică

## SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Fără risc de reactivitate

### 10.2. Stabilitate chimică

Fără reacții periculoase dacă este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.

---



## Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt de așteptat reacții periculoase

## 10.4. Condiții de evitat

Nimeni de raportat

## 10.5. Materiale incompatibile

Poate genera gaze inflamabile în contact cu metale elementare, nitruri, sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.  
Poate genera gaze toxice în contact cu sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.

## 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se descompune dacă este utilizat pentru utilizările prevăzute.

**SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice**

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

ATE(amestec) oral =

ATE(mix) dermal =

ATE(mix) inhal =

(a) toxicitate acută: etanol: DL50 Oral - șobolan - 7.060 mg/kg

Observații: Plămâni, torace sau Respirație: Alte modificări.

LC50 Inhalare - șobolan - 10 h - 20000 ppm

Salicilat de benzil: Oral Sobolan DL50 = 2227 mg/kg bw Izo Eugenol:

DL50 Oral - șobolan - 1.560 mg/kg

Observații: Comportamental: Comă.

(b) Coroziunea pielii/iritarea pielii: Propan-2-ol: Piele - iepure Rezultat: Iritație ușoară a pielii etanol: Piele - iepure

Rezultat: Iritant pentru

piele. - 24 de ore

Salicilat de benzil: Piele - iepure

Rezultat: Fara iritatii ale pielii

(Orientarea de testare 404 OCDE)

Compuși cuaternari de amoniu, benzil-alchil dimetil C12-16, cloruri: iepure

Rezultat: coroziv

Metoda: DOT

Timp de expunere: 24 de ore

Izo Eugenol: Piele - iepure - Iritație severă a pielii - 24 h - Test Draize (c) leziuni oculare grave/iritarea ochilor: etanol: Ochi - iepure

Rezultat: Iritație ușoară a ochilor - 24 h

(Testul Draize)

Propan-2-ol: Ochi - iepure

Rezultat: Iritarea ochilor - 24 h

Salicilat de benzil: Ochi - Studiu in vitro

Rezultat: Iritație moderată a ochilor

(Orientarea OCDE 437 de testare)

Ochi - iepure

Rezultat: Iritant pentru ochi.

(Testul Draize)

Compuși cuaternari de amoniu, benzil-alchil dimetil C12-16, cloruri: iepure

Rezultat: coroziv

Metoda: DOT



Hygienfresh DeoCaps White Musk Fabrics &amp; Environment

Eliberat la 19.06.2023 - Rev. n. 4 din 19.06.2023

#16 / 22

## Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

(d) sensibilizare respiratorie sau cutanată: compuși cuaternari de amoniu, benzil-alchil-C12-16-dimetil, cloruri:

Buehler Test cobai Clasificare:

Nu a provocat sensibilizare la animalele de laborator.

Rezultat: nesensibilizant

Metodă: Ghid de testare 406 OECD

1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă: expunere zilnică la toate produsele cosmetice (cu excepția cremelor de protecție solară) = 17,4 g/zi

Concentrație de benzisotiazolinonă (BIT) = 0,01%

Expunere zilnică BIT = 1,74 mg

Absorbție dermică = 61,9%

Greutatea corporală tipică a omului = 60 kg

Doza de expunere sistemică = 0,018 mg/kg bw/zi

Nivel fără efecte adverse observate = 50 mg/kg bw/zi

(studiu de 2 generații, oral, șobolan)

NOAEL corectat pentru biodisponibilitate orală de 50% = 25 mg/kg bw/zi

(e) mutagenitatea celulelor germinale: izoeugenol: genotoxicitate in vitro - om - limfocite

Schimbul de cromatide surori

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

(g) toxicitate pentru reproducere: etanol: Toxicitate pentru reproducere - om - femeie - oral

Efecte asupra nou-născutului: scor Apgar (numai la om). Efecte asupra nou-născutului: Alte măsuri sau efecte neonatale.

Efecte asupra nou-născutului: dependență de droguri.

(h) toxicitate pentru un organ țintă specific (STOT) expunere unică: pe baza datelor disponibile, criteriile clasificarea nu sunt satisfăcute.

(i) toxicitate specifică pentru un organ țintă (STOT) expunere repetată: pe baza datelor disponibile, criteriile clasificarea nu sunt satisfăcute.

(j) pericol de aspirație: salicilat de benzil: test in vivo - șoarece

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

(Orientarea OCDE 429 de testare)

Pericole pentru sănătate:

Contactul cu ochii: Contactul accidental al produsului cu ochii poate provoca iritații.

Contact cu pielea: Produsul nu este iritant. Contactul direct repetat și prelungit poate degresa și irita pielea provocând în unele cazuri dermatită.

Ingerare: Produsul ingerat poate provoca iritații ale membranelor mucoase ale gâtului și ale sistemului digestiv rezultând simptome digestive anormale și tulburări intestinale.

Inhalare: Expunerea prelungită la vapori sau ceață de produs poate provoca iritații ale tractului respirator.

Legat de substanțele conținute:

Propan-2-ol:

Căile de expunere: Substanța poate fi absorbită în organism prin inhalarea vaporilor săi.

RISCURI DE INHALARE: O contaminare dăunătoare a aerului va fi atinsă suficient de lent pentru evaporarea substanței la 20°C; cu toate acestea, prin pulverizare sau dispersare, mult mai rapid.

EFACTE ALE EXPUNERII PE TERMEN SCURT: Substanța este iritantă pentru ochi și tractul respirator.

substanța poate provoca efecte asupra sistemului nervos central la OEL poate , provocând depresie. Expunere mult superioară duce la o stare de inconștiență.

EFACTELE EXPUNERII REPETE SAU PE TERMEN LUNG: Lichidul are caracteristici de degresare a pielii.

RISCURI ACUTE/SIMPTOME

INHALARE Tuse. Vertij. Somnolen ă. Dureri de cap. Durere de gât. Vezi Ingestie.

PIELE Piele uscată.

OCHII Roșeață.

INGESTIERE Dureri abdominale. Dificultate de respirație. Grea ă. Stare de inconștiență. Vărsături. (Vezi și Inhalare).

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2100

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 2100

NOTE Utilizarea băuturilor alcoolice sporește efectul nociv.

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2100

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 2100





## Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

CL50 Inhalarea (șobolan) de vapori/praf/aerosol/fum (mg/1/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 29

etanol:

CĂI DE EXPUNERE: Substanța poate fi absorbită în organism prin inhalarea vaporilor săi și prin ingerare.

RISURI DE INHALARE: O contaminare dăunătoare a aerului va fi atinsă suficient de lent pentru evaporarea substanței la 20°C.

EFACTE ALE EXPUNERII PE TERMEN SCURT: Substanța este iritantă pentru ochi. Inhalare mare concentrațiile de vapori pot provoca iritarea ochilor și a tractului respirator. Substanța poate provoca efecte asupra sistemului nervos central

EFACTELE EXPUNERII REPETE SAU PE TERMEN LUNG: Lichidul are caracteristici de degresare a pielii. Acolo substanța poate avea efecte asupra tractului respirator superior, sistemului nervos central, oboseală, provoacă iritații, dureri de cap, și lipsă de concentrare. Vezi Note.

RISURI ACUTE/SIMPTOME

INHALARE Tuse. Dureri de cap. Oboseală. Somnolență.

PIELE Piele uscată.

OCHII Roșeață. Durere. Arde.

INGESTIERE Senzație de arsură. Dureri de cap. Confuzie. Vertij. Stare de inconștiență.

NOTE Consumul de etanol în timpul sarcinii poate avea efecte adverse asupra fătului.

Ingestia cronică de etanol poate provoca ciroză hepatică.

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 7060

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 20000

CL50 Inhalarea (șobolan) de vapori/praf/aerosol/fum (mg/1/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 20000

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilinden[5,6-c]piran:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 3250

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 3250

Salicilat de benzil:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2227

linalol:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2790

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 5610

CL50 Inhalarea (șobolan) de vapori/praf/aerosol/fum (mg/1/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 307

Compuși cuaternari de amoniu, benzil-alchil-C12-16-dimetil, cloruri:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 344

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 3340

CL50 Inhalarea (șobolan) de vapori/praf/aerosol/fum (mg/1/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 5

1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 1020

## 11.2. Informații despre alte pericole

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Compuși cuaternari de amoniu, benzil-alchildimetil C12-16, cloruri: În legătură cu substanțele conținute:

Propan-2-ol:

Toxicitate pentru pești LC50 - Pimephales promelas (pâncăresc) - 9.640,00 mg/l - 96 h



## Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

Toxicitate pentru dafnie și alte nevertebrate acvatice

EC50 - Daphnia magna (purice de apă) - 5.102,00 mg/l - 24 h

Imobilizare EC50 - Daphnia magna (purice de apă) - 6.851 mg/l - 24 h

C(E)L50 (mg/l) = 5102 1 1

etanol:

C(E)L50 (mg/l) = 11200

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8-hexametilinden[5,6-c]piran:

NOEC 21 zile Daphnia magna 111 µg/L

NOEC 21 zile Bluegill pește-soare (Lepomis macrochirus) 68 µg/L

Testul NOEC pe 35 de zile în faza timpurie a vieții Părciți (Pimephales promelas) 68 µg/L

NOEC 72h Alge (Pseudokirchneriella subcapitata) 201 µg/L

NOEC 8 săptămâni Râmă (Eisenia fetida) 45 µg/kg Sol DM

NOEC 4 săptămâni Codele (Folsomia candida) 45 µg/kg Sol

C(E)L50 (mg/l) = 0,282

Salicilat de benzil:

Pește zbră (Brachydanio rerio) 96 ore LC50 = 1,03 mg/L

48 ore LC50 = 1,4 mg/l

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

linalol:

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

Compuși cuaternari de amoniu, benzil-alchil-C12-16-dimetil, cloruri:

C(E)L50 (mg/l) = 0,01 100 100

Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1):

Toxicitate acută pentru pești

Materialul este foarte toxic pentru organismele acvatice (LC50/EC50/IC50 sub 1 mg/l pentru speciile cele mai sensibile).

LC50, Oncorhynchus mykiss (Pastrav curcubeu), Test cu debit continuu, 96 ore, 0,19 mg/l, Ghid pentru metoda de testare

OCDE 203 sau echivalent

Toxicitate acută pentru nevertebratele acvatice

EC50, Daphnia magna (purice de apă), Test cu debit continuu, 48 h, 0,16 mg/l, Ghid de metodă

Testul OCDE 202 sau echivalent

Toxicitate acută pentru alge/plante acvatice

EC50, Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi), 72 ore, 0,027 mg/l, OECD Test Method Guideline 201

sau echivalent

NOEC, Skeletonema costatum, Test static, 72 h, Rata de creștere, 0,0014 mg/l

Toxicitate cronică pentru pești

NOEC, păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss), debit, 14 zile, 0,05 mg/l

Toxicitate cronică pentru nevertebratele acvatice

NOEC, Daphnia magna, Test cu debit continuu, 21 d, 0,1 mg/l

100

NOEC (mg/l) = 0,05 100

1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă:

C(E)L50 (mg/l) = 0,8



Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

---

Produsul este dăunător pentru mediu și organismele acvatice în urma expunerii acute.

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Legat de substanțele conținute:

Compuși cuaternari de amoniu, benzil-alchil-C12-16-dimetil, cloruri:

Biodegradabilitate:

Test de confirmare OCDE >90 %

Metodă:

Test SCAS modificat OECD

303 A Timp de expunere:

7 zile >99 % Metodă:

Test de

evoluție OECD 302 A

Concentrație: 5 mg/l

Timp de expunere: 28 d

Rezultat: ușor

biodegradabil. 95,5 % Metodă: OECD

301 B

Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1):

Biodegradare (metabolism acvatic): 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă (CMIT):

t ½ anaerob = 0,2 zile. t ½ aerob = 0,38 - 1,3 zile. 2-metil-4-izotiazolin-3-

unu (MIT): t ½ aerobic = 0,38 - 1,4 zile

Biodegradabilitate: Considerat degradabil rapid. Produsul nu este ușor biodegradabil conform criteriilor OCDE/CE.

Biodegradare: < 50%

Timp de expunere: 10 d

Fotodegradarea

Timp de înjumătățire atmosferică: 0,38 - 1,3 d

12.3 Potențial de bioacumulare

Coefficient de partiție: n-octanol/apă (log Pow): 0,401 Metodă nespecificată.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Legat de substanțele conținute:

Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1):

Potențialul de bioconcentrare este scăzut (FBC < 100 sau Log Pow < 3).

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

#### 12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Pe baza datelor disponibile, nu există substanțe care interferează cu sistemul endocrin în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/2100

---



## Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

## 12.7. Alte efecte adverse

Nu au fost observate efecte adverse

Regulamentul (CE) nr. 2006/907 - 2004/648

Surfactantul(ii) conținut(i) în această formulare respectă criteriile de biodegradabilitate stabilite prin Regulamentul CE/648/2004 referitor la detergenți. Toate datele justificative sunt păstrate la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate, la cererea explicită a acestora sau la solicitarea unui producător al formulării, autorităților menționate anterior.

**SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea**

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu reutilizați recipientele goale. Aruncați-le în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice reziduuri de produs trebuie eliminate conform reglementărilor în vigoare, contactând companiile autorizate.

Recuperați dacă este posibil. Trimiteți la unități de eliminare autorizate sau pentru incinerare în condiții controlate. Operați în conformitate cu prevederile locale și naționale actuale.

**SECȚIUNEA 14. Informații despre transport**

## 14.1. Număr ONU sau ID

Neincluse în sfera de aplicare a reglementărilor privind transportul mărfurilor periculoase: rutier (ADR); pe șină (RID); pe calea aerului (ICAO/IATA); pe mare (IMDG).

## 14.2. Nume oficial de expediere ONU

Nimeni.

## 14.3. Clase de pericol pentru transport

Nimeni.

## 14.4. Grup de ambalare

Nimeni.

## 14.5. Pericole pentru mediu

Nimeni.

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

## 14.7. Transport maritim în vrac în conformitate cu actele OMI

Nu este prevăzut transportul în vrac

**SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare**

## 15.1. Legile și reglementările de sănătate, siguranță și mediu specifice pentru substanță sau amestec

Decretul legislativ 3/2/1997 nr. 52 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decretul legislativ 14/3/2003 nr. 65 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase). Decretul legislativ 2/2/2002 nr. 25 (Riscuri care derivă de la agenți



## Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

chimicale la locul de muncă). Lucrare Ministerială 26.02.2004 (Limite de expunere profesională); Decretul Ministerial 04/03/2007 (Implementarea Directivei Nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr.790/2009. 21 septembrie 2005 nr. 238 (Directiva Seveso Ter).

REGULAMENT (UE) N. 1357/2014 - deșeuri: HP14 - Ecotoxic

Substanțe din Lista Candidaților (art.59 REACH)

Pe baza datelor disponibile, nu sunt prezente substanțe SVHC

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul a efectuat o evaluare a securității chimice

## SECȚIUNEA 16. Alte informații

## 16.1. Mai multe informații

Puncte modificate față de revizuirea anterioară: 1.1. Identificator de produs, 2.2. Elemente de etichetă, 2.3. Alte pericole, 3.2 Amestecuri, 8.1. Parametrii de control, 9.2. Alte informații, 11.1. Informații despre clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, 12.1. Toxicitate, 12.2. Persistență și degradabilitate, 12.3. Potențial de bioacumulare, 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB, 12.6. Proprietăți de perturbare endocrină, 15.1. Legile și reglementările de sănătate, siguranță și mediu specifice pentru substanță sau amestec

Descrierea indicațiilor de pericol prevăzute la punctul 3 H225 = Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319 = Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 = Poate provoca somnolență sau amețeli.

H400 = Foarte toxic pentru organismele acvatice.

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

H317 = Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H412 = Nociv pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată.

H315 = Provoacă iritarea pielii H302 = Nociv

dacă este înghițit.

H312 = Nociv în contact cu pielea.

H314 = Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave H301 =

Toxic în caz de înghițire.

H310 = Letal prin contact cu pielea.

H330 = Letal dacă este inhalat.

Clasificare și procedură utilizată pentru obținerea acestuia conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP] în legătură cu amestecuri:

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

H412 - Nociv pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată. Procedura de clasificare: Metoda de calcul

Principalele referințe de reglementare:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

\*\*\*

Informațiile conținute aici se bazează pe cunoștințele noastre de la data menționată mai sus.

Acestea se referă exclusiv la produsul indicat și nu constituie o garanție a unei anumite calități.

Este datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și complete pentru utilizarea specifică prevăzută.



Hygienfresh DeoCaps White Musk Fabrics & Environment

Eliberat la 19.06.2023 - Rev. n. 4 din 19.06.2023

#22 / 22

Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

---

Această foaie anulează și înlocuiește orice ediție anterioară.

---