

# Fișa cu date de securitate

Pregătit 27-11-2025  
Revizuire: (data) -  
SDS versiune 1.0

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

### 1.1. Identificator de produs

Denumire produs: MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods  
Cod produs: 2787000  
UFI: 6P20-30NE-9008-CMHH

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

#### Utilizări relevante identificate:

Diffuser

#### Moduri de utilizare care nu se recomandă:

Se poate utiliza numai așa cum este descris mai sus, alte moduri de utilizare se convin cu furnizorul.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

#### Furnizorul fișei cu date de securitate:

DK International Interior A/S  
Niels Bohrs Vej 45  
DK-8660 Skanderborg  
Tlf.: +45 87 81 75 20  
<https://www.dkigroup.dk>

#### Importator:

JYSK a/s  
Soedalsparken 18  
DK-8220 Brabrand  
Tlf.: +45 8939 7500  
[Compliancequality@JYSK.com](mailto:Compliancequality@JYSK.com)

#### De contact și e-mail:

[dki@dk-international.dk](mailto:dki@dk-international.dk)

#### Fișă cu date de securitate este pregătit și validat de către:

Mediator ApS, Centervej 2, 6000 Kolding. Consultant: DH

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon: +40 21 318 3606

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP (1272/2008):  
Eye Irrit. 2;H319

Consultați textul complet al frazelor H în secțiunea 16.

### 2.2. Elemente de etichetare



#### Cuvânt de semnalizare:

Atenție

Provoacă o iritare gravă a ochilor. (H319)

Conține 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Poate provoca o reacție alergică. (EUH 208)

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (P102)

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. (P337 + P313)

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. (P390)

### 2.3. Alte pericole

-

#### Alte etichetarea:

-

#### Alte

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB.

## Fișa cu date de securitate

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1./3.2. Substanțe/ Amestecuri

Nume	Index-nr. / REACH-nr.	CAS-nr.	EC-nr.	Clasificare conform CLP	Wt/Wt %	Note
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 90	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B,H317	0,5 - <1	-
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	- / -	58567-11-6	261-332-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,5 - <1	-
α-Hexylcinnamaldehyde	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=10, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	- / -	68039-49-6	268-264-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,5	-
Cineole	- / 01-2119967772-24-xxxx	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B,H317	0,1 - <0,5	-
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	- / -	67634-00-8	266-803-5	Acute Tox. 4;H302 + H312, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400 M=1	0,1 - <0,2	-
Cinnamyl alcohol	- / -	104-54-1	203-212-3	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B,H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,2	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,2	-

Consultați textul complet al frazelor H în secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### **Inhalare:**

În caz de disconfort: Căutați să ieșiți la aer proaspăt. Solicitați asistență medicală în caz de disconfort persistent.

##### **Ingerare:**

Spălați bine gura și beți 1-2 pahare de apă cu înghițituri mici. Solicitați asistență medicală în caz de disconfort.

##### **Contactul cu pielea:**

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați pielea cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală în caz de disconfort.

##### **Contactul cu ochii:**

Spălați cu apă (de preferință cu ajutorul echipamentului de spălare a ochilor) până când iritația dispare. Solicitați asistență medicală dacă simptomele persistă.

##### **Alte:**

Atunci când obțineți asistență medicală, arătați fișa tehnică de securitate sau eticheta.

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

Efecte de iritație: Acest produs conține substanțe care provoacă iritații ale pielii și ochilor sau atunci când este inhalat. Contactul cu substanțe iritante locale poate face ca zona de contact să fie mai predispusă să absoarbă substanțe precum alergenii.

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

Prezentați medicului sau secției de urgență această fișă cu date de siguranță.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Stingeți cu pudră, spumă, dioxid de carbon sau apă pulverizată. Nu utilizați șuvoi de apă, deoarece aceasta poate extinde focul.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Evitați inhalarea de vapori și de fum – căutați să ieșiți la aer proaspăt. Fumul periculos se formează în condiții de incendiu. Expunerea la produsele de descompunere poate reprezenta un pericol la adresa sănătății.

## Fișa cu date de securitate

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Personalul de intervenție trebuie să utilizeze echipamentul propriu de protecție.

---

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

---

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

Consultați secțiunea 8 pentru tipul de echipament de protecție.  
Evitați contactul cu pielea și ochii.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați eliberarea inutilă în mediu.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Ștergeți scurgerile cu o lavetă.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 8 pentru tipul de echipament de protecție.  
Consultați secțiunea 13 pentru instrucțiuni privind eliminarea.

---

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

---

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Consultați secțiunea 8 pentru informații despre măsuri de precauție pentru utilizare și echipamente individuale de protecție.  
Trebuie să fie disponibile apă curentă și echipamente pentru spălarea ochilor.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Produsul trebuie depozitat în siguranță și departe de produsele alimentare, de hrana animalelor, de medicamente, etc.  
Păstrați în ambalajul original închis strâns.

#### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Vezi secțiunea de aplicație 1.

---

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

---

#### 8.1. Parametri de control

Valorile limitelor expunerii ocupaționale:

-

#### Valoarea-DNEL/PNEC:

##### DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Dermică - Cronice Sistemice	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Orală - Cronice Sistemice	-	2,5 mg/kg bw/day

##### DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Dermică - Cronice Sistemice	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Orală - Cronice Sistemice	-	0,5 mg/kg bw/day

##### DNEL (Ethoxymethoxy)cyclododecane

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	23,5 mg/m <sup>3</sup>	5,8 mg/m <sup>3</sup>
Dermică - Cronice Sistemice	3,3 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
Orală - Cronice Sistemice	-	1,67 mg/kg bw/day

##### DNEL Linalool

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	24,58 mg/m <sup>3</sup>	4,33 mg/m <sup>3</sup>
Dermică - Cronice Sistemice	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermică - Cronice Locale	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Dermică - Acute Locale	3 mg/cm <sup>2</sup>	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Orală - Cronice Sistemice	-	2,49 mg/kg bw/day

##### DNEL Cineole

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	7,05 mg/m <sup>3</sup>	1,74 mg/m <sup>3</sup>
Dermică - Cronice Sistemice	2 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day
Orală - Cronice Sistemice	-	600 mg/kg bw/day

## Fișa cu date de securitate

### DNEL Allyl (3-methylbutoxy)acetate

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	4,93 mg/m <sup>3</sup>	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Dermică - Cronice Sistemice	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Orală - Cronice Sistemice	-	0,5 mg/kg bw/day

### DNEL Cinnamyl alcohol

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	2,64 mg/m <sup>3</sup>	0,465 mg/m <sup>3</sup>
Dermică - Cronice Sistemice	0,749 mg/kg bw/day	0,268 mg/kg bw/day
Orală - Cronice Sistemice	-	0,268 mg/kg bw/day

### DNEL Linalyl acetate

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	2,75 mg/m <sup>3</sup>	0,68 mg/m <sup>3</sup>
Dermică - Cronice Sistemice	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermică - Cronice Locale	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Dermică - Acute Locale	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	236,2 µg/cm <sup>2</sup>
Orală - Cronice Sistemice	-	0,2 mg/kg bw/day

### PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Apă dulce	9,02 µg/L
Intermittent releases (Apă dulce)	53 µg/L
Apă de mare	0,902 µg/L
Intermittent releases (Apă de mare)	5,3 µg/L
Sol	0,709 mg/kg soil dw

### PNEC (Ethoxymethoxy)cyclododecane

Apă dulce	0,002 mg/L
Intermittent releases (Apă dulce)	0,016 mg/L
Sol	0,468 mg/kg soil dw

### PNEC Linalool

Apă dulce	0,2 mg/L
Intermittent releases (Apă dulce)	2 mg/L
Apă de mare	0,02 mg/L
Sol	0,327 mg/kg soil dw

### PNEC Cineole

Apă dulce	57 µg/L
Intermittent releases (Apă dulce)	0,57 mg/L
Apă de mare	5,7 µg/L
Sol	0,25 mg/kg soil dw

### PNEC Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Apă dulce	0,77 µg/L
Intermittent releases (Apă dulce)	7,7 µg/L
Apă de mare	77 ng/L
Intermittent releases (Apă de mare)	0,77 µg/L
Sol	1,33 µg/kg soil dw

### PNEC Cinnamyl alcohol

Apă dulce	7,7 µg/L
Intermittent releases (Apă dulce)	77 µg/L
Apă de mare	0,77 µg/L
Intermittent releases (Apă de mare)	7,7 µg/L
Sol	19 µg/kg soil dw

### PNEC Linalyl acetate

Apă dulce	0,011 mg/L
Intermittent releases (Apă dulce)	0,11 mg/L
Apă de mare	0,001 mg/L
Sol	0,115 mg/kg soil dw

### 8.2. Controale ale expunerii

Nu exista scenarii de expunere pentru acest produs.

## Fișa cu date de securitate

### **Controale tehnice corespunzătoare:**

Spălați-vă pe mâini după utilizare.

### **Echipamentul de protecție personală:**

#### **Protecția respiratorie:**

În mod normal, nu este indispensabil.

#### **Protecția mâinilor:**

În mod normal, nu este indispensabil.

#### **Protecția ochilor/feței:**

În mod normal, nu este indispensabil.

#### **Protecția pielii:**

În mod normal, nu este indispensabil.

### **Controlul expunerii mediului:**

Asigurați conformarea cu reglementările locale pentru emisii.

---

## **SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

---

### **9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Starea fizică:	Lichid
Culoare:	Transparent
Miros:	Miros parfumat
Punctul de topire/punctul de înghețare (°C):	-
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere (°C):	-
Inflamabilitatea:	-
Limita inferioară și superioară de explozie (vol-%):	-
Punctul de inflamabilitate (°C):	> 105
Temperatura de autoaprindere (°C):	-
Temperatura de descompunere (°C):	-
pH:	-
Viscozitatea cinematică (mm <sup>2</sup> /s):	-
Solubilitatea:	Solubil în apă
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):	-
Presiunea vaporilor:	-
Densitatea și/sau densitatea relativă:	-
Densitatea relativă a vaporilor:	-
Caracteristicile particulei:	-

### **9.2. Alte informații**

Niciunul.

---

## **SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

---

### **10.1. Reactivitate**

Lipsă date.

### **10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil atunci când se utilizează în conformitate cu indicațiile furnizorului.

### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Niciunul cunoscut.

### **10.4. Condiții de evitat**

Niciunul cunoscut.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Evitați contactul cu bazele puternice.

Evitați contactul cu agenții de oxidare puternici.

Evitați contactul cu acizii puternici.

### **10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Nicio măsură de precauție specială privind contactul cu alte materiale în condițiile de depozitare recomandate.

## Fișa cu date de securitate

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

##### **Toxicitatea acută:**

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

Substanță	Calea de expunere	Specie	Test	Valoare
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Oral	Șobolan	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Vdechnuți	Șobolan	LC50/ 4 Ore	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Koźnı	Șobolan	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Oral	Șobolan	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Koźnı	Iepure	LD50	> 4680 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Oral	Șobolan	LD50	> 5000 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Koźnı	Iepure	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Koźnı	Iepure	LD50	5610 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Oral	Șobolan	LD50	ca. 500 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Vdechnuți	Șobolan	LC50/ 4 Ore	ca. 0.43 mg/L air
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Koźnı	Șobolan	LD50	> 2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Oral	Șobolan	LD50	2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Koźnı	Iepure	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Oral	Șobolan	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Koźnı	Iepure	LD50	> 5000 mg/kg bw

##### **Corodarea/iritarea pielii:**

Poate provoca iritarea ușoară.

##### **Lezarea gravă/iritarea ochilor:**

Iritant pentru ochi. Provoacă o senzație de arsură și lăcrimare.

##### **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:**

Conține 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Poate provoca o reacție alergică.

##### **Mutagenitatea celulelor germinative:**

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

##### **Cancerigenitatea:**

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

##### **Toxicitatea pentru reproducere:**

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

##### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:**

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

##### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată:**

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

##### **Pericolul prin aspirare:**

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile date de testare.

## Fișa cu date de securitate

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

Substanță	Durată	Specie	Test	Valoare
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Ore	Pești	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Ore	Daphnia	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Ore	Alge	EC50	> 1000 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Ore	Pești	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Ore	Daphnia	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Ore	Alge	EC50	22 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	96 Ore	Pești	LC50	1,9 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	48 Ore	Daphnia	EC50	1,6 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	72 Ore	Alge	EC50	> 2 mg/L
Linalool	96 Ore	Pești	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Ore	Daphnia	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Ore	Alge	EC50	88,3 mg/L
Cineole	96 Ore	Pești	LC50	57 mg/L
Cineole	48 Ore	Daphnia	EC50	> 100 mg/L
Cineole	72 Ore	Alge	EC50	> 74 mg/L
Cinnamyl alcohol	96 Ore	Pești	LC50	9 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Ore	Daphnia	EC50	7,7 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Ore	Alge	EC50	19,7 mg/L
Linalyl acetate	96 Ore	Pești	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Ore	Daphnia	EC50	59 mg/L

#### 12.2. Persistență și degradabilitatea

Substanță	Persistență și degradabilitate	Test	Valoare
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Da	OECD Guideline 301 F	28 Zile 93 %
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Da	EU Method C.4-C	29 Zile 75%
Linalool	Da	OECD Guideline 301 D	28 Zile 64,2%
Cineole	Da	OECD Guideline 301 F	28 Zile 82%
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Da	OECD Guideline 301 B	13 Zile 75 - 81%
Cinnamyl alcohol	Nu	OECD Guideline 301 D	28 Zile 51,52%
Linalyl acetate	Da	OECD Guideline 301 F	28 Zile 70-80%

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Substanță	Potențialul de bioacumulare	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Nu	0,18
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Da	4,8
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	Da	5,4
Linalool	Nu	2,9
Cineole	Da	3,4
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Nu	ca. 1,96
Cinnamyl alcohol	Nu	1,452
Linalyl acetate	Da	3,9

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date de testare.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB.

## Fișa cu date de securitate

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile date de testare.

### 12.7. Alte efecte adverse

Niciuna.

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

---

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

Colectați scurgerile și deșeurile în containere închise, protejate împotriva scurgerilor pentru eliminarea pe amplasamentul local de deșeurii periculoase.

EWC	Descriere
16 03 05	Deșeurii organice cu conținut de substanțe periculoase

#### *Etichetare specială:*

-

#### *Ambalajele contaminate:*

Ambalajele goale și resturile se livrează la unitatea regională pentru reciclarea deșeurilor periculoase.

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

---

Produsul nu este acoperit de regulile de transport rutier și maritim al bunurilor periculoase în conformitate cu ADR, IMDG și IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

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

Irelevant.

---

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

---

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

#### *Surse:*

-

#### *Alte etichetarea:*

-

#### *Restricții:*

-

#### *Cerințe pentru învățământul special:*

-

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Niciuna.

# Fișa cu date de securitate

---

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

---

Conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Alte informații:**

#### **Surse:**

Conform regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH).

Reglamentele (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

Directiva 2008/98/CE

ECHA - Între autoritățile de reglementare, Agenția Europeană pentru Produse Chimice

#### **Descrierea completă a frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3:**

H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H312 Nociv în contact cu pielea.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
EUH 208 Conține 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane,  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Poate provoca o reacție alergică.

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

Eye Irrit. 2;H319 Metodă de calcul

#### **Abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate:**

REACH: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

CLP: Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

CAS Numărul.: Numărul CAS (Chemical Abstracts Service number).

Număr CE: Număr EINECS și ELINCS (a se vedea, de asemenea, EINECS și ELINCS).

DNEL: Nivel calculat fără efect.

PNEC: Concentrație predictibilă fără efect.

STOT: Toxicitate asupra unui organ țintă specific.

LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).

LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test.

EC50: Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.

PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

NOEC: Concentrația la care nu se observă niciun efect este cea mai ridicată concentrație testată la care, într-un studiu, nu este observat un efect semnificativ din punct de vedere statistic în populația expusă, în comparație cu un grup de control corespunzător.

NOAEL: Nivelul la care nu se observă niciun efect advers este cea mai ridicată doză sau nivel de expunere testat la care nu există creșteri semnificative din punct de vedere statistic în frecvența sau gravitatea efectelor adverse între populația expusă și un grup de control corespunzător; anumite efecte se pot produce la acest nivel, dar nu sunt considerate adverse sau precursori ale efectelor adverse.

#### **Alte:**

Nu este necesară nicio instruire specială, dar o cunoaștere amănunțită a prezentei fișe tehnice de securitate trebuie să constituie o condiție necesară.

#### **Modificări minore au fost făcute în următoarele secțiuni:**

-

#### **Această fișă tehnică de securitate materiale înlocuiește versiunea:**

-