

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**  
Versiune: **2.0 ro**  
Înlocuiește versiunea din: 17.09.2021  
Versiune: (1)

data completării: 17.09.2021  
Revizuire: 04.03.2024

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

### 1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței	<b>Ulei de cimbru natural</b>
Număr articol	K500
Numărul de înregistrare (REACH)	Az azonosított felhasználások megadása nem szükséges, mert az anyag a REACH-rendelet szerint nem regisztrációköteles (< 1 t/év).
Numărul CE	284-023-3
Numărul CAS	84776-98-7

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

Utilizări relevante identificate:	Produs chimice de laborator Utilizare de laborator sau analitică
Utilizări contraindicate:	A nu se folosi țâșnirea sau vaporizarea. A nu se utiliza în cazul produselor care vin în contact direct cu pielea. A nu se utiliza în cazul produselor care vin în contact cu alimente. A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic). Alimente, băuturi și hrana animalelor.

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

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Germania

**Telefon:**+49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Website:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Persoană competentă responsabilă de fișa cu date de securitate: Department Health, Safety and Environment

**adresa de e-mail (persoana competentă):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

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

Denumirea	Strada	Codul poștal/localitatea	Telefon	Website
Centrul de otrăvire pediatrică (TOXAPEL)	Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32	11743 București	+40 213183606	

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Secțiunea	Clasa de pericol	Categorii	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
2.6	Lichid inflamabil	3	Flam. Liq. 3	H226
3.2	Corodarea/iritarea pielii	1B	Skin Corr. 1B	H314
3.3	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	Sensibilizarea pielii	1	Skin Sens. 1	H317
3.7	Toxicitatea pentru reproducere	2	Repr. 2	H361fd
3.10	Pericol prin aspirare	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1C	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16

#### Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Corodarea pielii produce leziunea ireversibilă a pielii; anume, necroza vizibilă trecând de epidermă și ajungând până la dermă. Produsul este combustibil și se poate aprinde în prezența unor surse potențiale de aprindere. Vărsarea și apa de stingere a incendiului pot cauza poluarea cursurilor de apă.

#### 2.2 Elemente de etichetare

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

##### Cuvânt de avertizare

##### Pericol

##### Pictograme

GHS02, GHS05,  
GHS07, GHS08,  
GHS09



##### Frazele de pericol

H226 Lichid și vapori inflamabili  
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii  
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii  
H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

##### Frazele de precauție

##### Fraze de precauție - prevenire

P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate  
P210 A se păstra departe de surse de căldură. Fumatul interzis  
P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Fraze de precauție - intervenție

P301+P330+P331    ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU provocați vomă  
P305+P351+P338    ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți 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 clățiți  
P310    Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic

Numai pentru utilizare profesională

### Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: **Pericol**

Simbol(uri)



H304    Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
H314    Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H317    Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H361fd    Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.  
P202    A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.  
P280    Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor.  
P301+P330+P331    ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU provocați vomă.  
P305+P351+P338    ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți 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 clățiți.  
P310    Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

## 2.3 Alte pericole

### Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

### Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de  $\geq 0,1\%$ .

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

"Substanță UVCB" (substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă).

Denumirea substanței	Ulei de cimbru
Nr. CAS	84776-98-7
Nr. CE	284-023-3

### Impurități/aditivi/constituenți:

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă
Geraniol	Nr. CAS 106-24-1  Nr. CE 203-377-1  Nr. index 603-241-00-5	10 - < 25
Carvacrol	Nr. CAS 499-75-2  Nr. CE 207-889-6	10 - < 25

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă
Timolul	Nr. CAS 89-83-8  Nr. CE 201-944-8  Nr. index 604-032-00-1	10 - < 25
p-Cimen	Nr. CAS 99-87-6  Nr. CE 202-796-7  Nr. index 601-094-00-1	10 - < 25
γ-Terpinene	Nr. CAS 99-85-4  Nr. CE 202-794-6	5 - < 10
Acetat de geranil	Nr. CAS 105-87-3  Nr. CE 203-341-5	1 - < 5
Mircen	Nr. CAS 123-35-3  Nr. CE 204-622-5	1 - < 5
(+)-Camfor	Nr. CAS 464-49-3  Nr. CE 207-355-2	1 - < 5
Eucaliptol	Nr. CAS 470-82-6  Nr. CE 207-431-5	1 - < 5
Terpinen-4-ol	Nr. CAS 562-74-3  Nr. CE 209-235-5	1 - < 5
L-limonen	Nr. CAS 5989-54-8  Nr. CE 227-815-6  Nr. index 601-029-00-7	1 - < 5
Linalool	Nr. CAS 78-70-6  Nr. CE 201-134-4  Nr. index 603-235-00-2	1 - < 5

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă
Camfen	Nr. CAS 79-92-5 Nr. CE 201-234-8	1 - < 5
DL- $\alpha$ -Pinen	Nr. CAS 80-56-8 Nr. CE 201-291-9	1 - < 5
$\beta$ -Caryophyllene	Nr. CAS 87-44-5 Nr. CE 201-746-1	1 - < 5
$\alpha$ -Terpineol	Nr. CAS 98-55-5 Nr. CE 202-680-6	1 - < 5
$\alpha$ -Terpinene	Nr. CAS 99-86-5 Nr. CE 202-795-1 Nr. index 601-095-00-7	1 - < 5
$\beta$ -Pinenul	Nr. CAS 127-91-3 Nr. CE 204-872-5	< 1

### Observații

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



#### Observații generale

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Autoprotecția persoanei care acordă primul ajutor.

#### După inhalare

Împrospătați aerul. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

#### După contactul cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă. Este necesar imediat tratament medical, deoarece arsurile chimice netratate pot duce la rani foarte greu de vindecat.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### După contactul cu ochii

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apa curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul. Protejați ochiul care nu este ranit.

### După ingerare

Clătiți gura. Nu provocați vomă. Pericol prin aspirare. Sunați un medic imediat.

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

Reacții alergice, Iritație, Corodare, Pericol prin aspirare, Perforarea stomacului, Risc de leziuni oculare grave

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

nici una/nici unul

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor



#### Mijloace de stingere corespunzătoare

coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului!  
pulverizare de apă, pulbere de extingtor uscată, pulbere BC, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

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

Combustibil(ă). Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Substanțele sau amestecurile inflamabile pot apărea în special în amplasamentele care nu sunt aerisite, de exemplu în punctele joase neventilate cum ar fi șanțurile, conductele și puțurile.

#### Produși de combustie periculoși

Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă în canalizări sau în cursurile de apă. Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție. Purtați aparat de respirat autonom. Purtați costum rezistent chimic.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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



#### Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

A nu se inspira vaporii/aerosolii. A se evita contactul cu pielea și ochii. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitarea surselor de aprindere. Se va asigura o aerisire suficientă.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o. Dacă substanța a pătruns într-un curs de apă sau într-o canalizare, informați autoritatea competentă.

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

#### Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare.

#### Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leaga acizi, absoarbant universal).

#### Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Prođuși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Asigurarea unui nivel suficient de ventilare. A se manipula și a se deschide ambalajul cu prudență. A se evita expunerea. Când nu se utilizează, a se păstra ambalajele închise ermetic. Curatati temeinic suprafetele contaminate.

#### Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf



A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

Luăți măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

#### Măsuri de protecție a mediului

Evitați dispersarea în mediu.

#### Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Fumatul interzis în timpul utilizării.

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

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

#### Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectați recomandările pentru depozitarea combinată.

#### Luarea în considerare a altor sfaturi:

Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

#### Cerințe privind ventilația

A se folosi ventilație locală și generală.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor

Temperatura de depozitare recomandată: 15 – 25 °C

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

Nu exista informații.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Valorile limită naționale

#### Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)

Aceste informații nu sunt disponibile.

Niveluri DNEL relevante a componentelor						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
Geraniol	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Geraniol	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm <sup>2</sup>	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
γ-Terpinene	99-85-4	DNEL	2,939 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
γ-Terpinene	99-85-4	DNEL	0,833 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
Acetat de geraniol	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Acetat de geraniol	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
L-limonen	5989-54-8	DNEL	33,3 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
L-limonen	5989-54-8	DNEL	222 µg/cm <sup>2</sup>	umană, cutanată	lucrător (industrie)	acută - efecte locale
DL-α-Pinen	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
DL-α-Pinen	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Camfen	79-92-5	DNEL	110,2 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice



# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Niveluri DNEL relevante a componentelor

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
Camfen	79-92-5	DNEL	110,2 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
Camfen	79-92-5	DNEL	0,21 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Camfen	79-92-5	DNEL	1,25 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
α-Terpinene	99-86-5	DNEL	2,939 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
α-Terpinene	99-86-5	DNEL	0,833 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Eucaliptol	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Eucaliptol	470-82-6	DNEL	2 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
(+)-Camfor	464-49-3	DNEL	17,63 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
(+)-Camfor	464-49-3	DNEL	10 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
β-Pinenul	127-91-3	DNEL	5,69 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
β-Pinenul	127-91-3	DNEL	0,8 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
β-Pinenul	127-91-3	DNEL	54 μg/cm <sup>2</sup>	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale

### Niveluri PNEC relevante a componentelor

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
γ-Terpinene	99-85-4	PNEC	0,003 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Niveluri PNEC relevante a componentelor						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
γ-Terpinene	99-85-4	PNEC	0 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
γ-Terpinene	99-85-4	PNEC	10 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
γ-Terpinene	99-85-4	PNEC	0,49 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
γ-Terpinene	99-85-4	PNEC	0,049 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
γ-Terpinene	99-85-4	PNEC	0,423 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
Acetat de geranil	105-87-3	PNEC	3,72 μg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Acetat de geranil	105-87-3	PNEC	0,372 μg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Acetat de geranil	105-87-3	PNEC	8 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Acetat de geranil	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Acetat de geranil	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
Acetat de geranil	105-87-3	PNEC	0,086 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
α-Terpineol	98-55-5	PNEC	68 μg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
α-Terpineol	98-55-5	PNEC	6,8 μg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
α-Terpineol	98-55-5	PNEC	2,6 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
α-Terpineol	98-55-5	PNEC	1,85 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
α-Terpineol	98-55-5	PNEC	0,185 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Niveluri PNEC relevante a componentelor						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
α-Terpineol	98-55-5	PNEC	0,329 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
L-limonen	5989-54-8	PNEC	5,4 μg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
L-limonen	5989-54-8	PNEC	0,54 μg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
L-limonen	5989-54-8	PNEC	0,2 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
L-limonen	5989-54-8	PNEC	1,322 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
L-limonen	5989-54-8	PNEC	0,132 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
L-limonen	5989-54-8	PNEC	0,262 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
DL-α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,606 μg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
DL-α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,061 μg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
DL-α-Pinen	80-56-8	PNEC	0,2 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
DL-α-Pinen	80-56-8	PNEC	157 μg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
DL-α-Pinen	80-56-8	PNEC	15,7 μg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
DL-α-Pinen	80-56-8	PNEC	31,7 μg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
Camfen	79-92-5	PNEC	0,001 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Camfen	79-92-5	PNEC	0 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Camfen	79-92-5	PNEC	10 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Camfen	79-92-5	PNEC	0,026 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Camfen	79-92-5	PNEC	0,003 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
Camfen	79-92-5	PNEC	0,021 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
Eucaliptol	470-82-6	PNEC	57 μg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Eucaliptol	470-82-6	PNEC	5,7 μg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Eucaliptol	470-82-6	PNEC	10 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Niveluri PNEC relevante a componentelor						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
Eucaliptol	470-82-6	PNEC	1,425 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Eucaliptol	470-82-6	PNEC	0,142 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
Eucaliptol	470-82-6	PNEC	0,25 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
(+)-Camfor	464-49-3	PNEC	1,71 μg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
(+)-Camfor	464-49-3	PNEC	0,171 μg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
(+)-Camfor	464-49-3	PNEC	1 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
(+)-Camfor	464-49-3	PNEC	0,139 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
(+)-Camfor	464-49-3	PNEC	0,017 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
(+)-Camfor	464-49-3	PNEC	0,013 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
β-Pinenul	127-91-3	PNEC	1,004 μg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
β-Pinenul	127-91-3	PNEC	0,1 μg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
β-Pinenul	127-91-3	PNEC	3,26 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
β-Pinenul	127-91-3	PNEC	0,337 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
β-Pinenul	127-91-3	PNEC	0,034 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
β-Pinenul	127-91-3	PNEC	0,067 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

## 8.2 Controale ale expunerii

### Măsurile de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

#### Protecția ochilor/feței



Folosiți ochelari de protecție cu protecție laterală. Purtați echipament de protecție a feței.

#### Protecția pielii



# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### • protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. Verificați etanșeitatea/impermeabilitatea înainte de utilizare. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși. Timpurile sunt valori aproximative față de măsurătorile la 22 ° C și contactul permanent. Temperaturile crescute datorate substanțelor încălzite, căldura corporală etc. și o reducere a grosimii efective a stratului prin întindere pot duce la o reducere considerabilă a timpului de străpungere. Dacă aveți îndoieli, contactați producătorul. La o grosime a stratului de aproximativ 1,5 ori mai mare / mai mică, timpul de penetrare respectiv este dublat / înjumătățit. Datele se aplică numai substanței pure. Atunci când sunt transferate în amestecuri de substanțe, acestea pot fi considerate doar ca ghid.

### • tipul de material

NBR (Nitril cauciuc)

### • grosimea materialului

0,4 mm

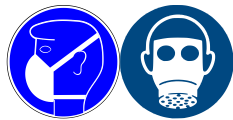
### • timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>480 minute (permeație: nivel 6)

### • alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente).

### Protecția respirației



Protecție respiratorie este necesară la: Formarea de aerosoli sau ceață. Tip: A (împotriva gazelor și vaporilor organici cu un punct de fierbere > 65 °C, cod de culoare: Maro).

### Controlul expunerii mediului

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Starea fizică	lichid
Culoarea	maro gălbui
Miros	caracteristic
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedeterminat
Inflamabilitate	lichid inflamabil în conformitate cu criteriile GHS
Limita inferioară și superioară de explozie	nedeterminat
Punctul de aprindere	53 °C
Temperatura de autoaprindere	nedeterminat
Temperatura de descompunere	nu este relevant
pH (valoare)	nedeterminat

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Vâscozitatea cinematică	nedeterminat
<u>Solubilitatea (solubilitățile)</u>	
Solubilitatea în apă	nu există date disponibile
<u>Coeficientul de partiție</u>	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):	aceste informații nu sunt disponibile
Presiunea de vapori	nedeterminat
<u>Densitatea și/sau densitatea relativă</u>	
Densitatea	0,91 g/cm <sup>3</sup> la 20 °C
Densitatea relativă a vaporilor	Informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile.
Caracteristicile particule	nu este relevant (lichid)
<u>Alți parametri de securitate</u>	
Proprietăți oxidante	nici una/nici unul

**9.2 Alte informații**

Informații cu privire la clasele de pericol fizic:	Nu există informații suplimentare.
Alte caracteristici de siguranță:	Nu există informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Este o substanță reactivă. Risc de aprindere.

#### În cazul încălzirii

Risc de aprindere. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

### 10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții ambientale normale, precum și în condițiile de temperatură și presiune în care se anticipează că vor avea loc depozitarea și manipularea.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4 Condiții de evitat

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

### 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: K500

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

##### Toxicitate acută

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

Toxicitatea acută a componentelor					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii
Timolul	89-83-8	orală	LD50	980 mg/kg	șobolan
Timolul	89-83-8	dermică	LD50	>2.000 mg/kg	șobolan
Carvacrol	499-75-2	orală	LD50	810 mg/kg	șobolan
p-Cimen	99-87-6	orală	LD50	4.750 mg/kg	șobolan
p-Cimen	99-87-6	dermică	LD50	>5.000 mg/kg	iepure
Geraniol	106-24-1	orală	LD50	3.600 mg/kg	șobolan
Geraniol	106-24-1	dermică	LD50	>5.000 mg/kg	iepure
γ-Terpinene	99-85-4	orală	LD50	>2.000 mg/kg	șobolan
γ-Terpinene	99-85-4	dermică	LD50	>2.000 mg/kg	șobolan
Linalool	78-70-6	orală	LD50	2.790 mg/kg	șobolan
Linalool	78-70-6	dermică	LD50	5.610 mg/kg	iepure
Acetat de geraniol	105-87-3	orală	LD50	6.330 mg/kg	șobolan
β-Caryophyllene	87-44-5	orală	LD50	>5.000 mg/kg	șoarece
Terpinen-4-ol	562-74-3	orală	LD50	1.300 mg/kg	șobolan
Terpinen-4-ol	562-74-3	dermică	LD50	>2.500 – <5.000 mg/kg	iepure
α-Terpineol	98-55-5	orală	LD50	4.300 mg/kg	șobolan
α-Terpineol	98-55-5	dermică	LD50	>2.000 mg/kg	șobolan
Mircen	123-35-3	orală	LD50	>3.380 mg/kg	șoarece
Mircen	123-35-3	dermică	LD50	>5.000 mg/kg	iepure
DL-α-Pinen	80-56-8	dermică	LD50	>2.000 mg/kg	șobolan
DL-α-Pinen	80-56-8	orală	LD50	3.700 mg/kg	șobolan
α-Terpinene	99-86-5	orală	LD50	1.680 mg/kg	șobolan
α-Terpinene	99-86-5	dermică	LD50	>2.000 mg/kg	șobolan
Eucaliptol	470-82-6	orală	LD50	2.480 mg/kg	șobolan
(+)-Camfor	464-49-3	orală	LD50	1.310 mg/kg	șoarece
(+)-Camfor	464-49-3	dermică	LD50	>2.000 mg/kg	șobolan

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Toxicitatea acută a componentelor					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii
β-Pinenul	127-91-3	orală	LD50	4.700 mg/kg	șobolan

### Corodarea/iritarea pielii

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

### Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

### Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

### Toxicitatea pentru reproducere

Susceptibil de a dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității.

### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (o singură expunere).

### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (expunere repetată).

### Pericol prin aspirare

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

#### • În caz de înghițire

vomă, pericol prin aspirare, In caz de inghitire exista pericolul perforarii esofagului si a stomacului (efect puternic coroziv)

#### • În caz de contact cu ochii

provoacă arsuri, Provoacă leziuni oculare grave, risc de orbire

#### • În caz de inhalare

Nu sunt disponibile date.

#### • În caz de contact cu pielea

provoacă arsuri grave, cauzează răni care se vindecă greu, Poate provoca reactrii alergice, prurit, roșeață locală

#### • Alte informații

nici una/nici unul

### 11.2 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de  $\geq 0,1\%$ .

### 11.3 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.



# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitate

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate acvatică (acută) a componentelor					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
Timolul	89-83-8	LC50	3,2 mg/l	pește	96 h
Timolul	89-83-8	ErC50	14 mg/l	alge	72 h
Timolul	89-83-8	EC50	7,7 mg/l	alge	72 h
Carvacrol	499-75-2	LC50	6,17 mg/l	pește	96 h
Carvacrol	499-75-2	EC50	6,06 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Carvacrol	499-75-2	ErC50	4,05 mg/l	alge	72 h
p-Cimen	99-87-6	LC50	48 mg/l	pește	96 h
p-Cimen	99-87-6	EC50	3,7 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
p-Cimen	99-87-6	ErC50	4,03 mg/l	alge	72 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22 mg/l	pește	96 h
Geraniol	106-24-1	EC50	10,8 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Geraniol	106-24-1	ErC50	13,1 mg/l	alge	72 h
γ-Terpinene	99-85-4	EC50	2,792 mg/l	pește	96 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	pește	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alge	96 h
Acetat de geranil	105-87-3	LC50	68,12 mg/l	pește	96 h
Acetat de geranil	105-87-3	EC50	14,1 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Acetat de geranil	105-87-3	ErC50	3,72 mg/l	alge	72 h
β-Caryophyllene	87-44-5	EC50	>0,17 mg/l	daphnia magna	48 h
β-Caryophyllene	87-44-5	ErC50	>0,033 mg/l	alge	72 h
α-Terpineol	98-55-5	LC50	70 mg/l	pește	96 h
α-Terpineol	98-55-5	EC50	73 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
α-Terpineol	98-55-5	ErC50	68 mg/l	alge	72 h
Mircen	123-35-3	EC50	1,47 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Mircen	123-35-3	EC50	0,31 mg/l	alge	72 h
Mircen	123-35-3	ErC50	0,342 mg/l	alge	72 h
DL-α-Pinen	80-56-8	LC50	0,303 mg/l	pește	96 h

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Toxicitate acvatică (acută) a componentelor					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
DL- $\alpha$ -Pinen	80-56-8	EC50	0,475 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Camfen	79-92-5	LC50	0,72 mg/l	pește	96 h
Camfen	79-92-5	EC50	0,72 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Camfen	79-92-5	ErC50	>1.000 mg/l	alge	72 h
$\alpha$ -Terpinene	99-86-5	LC50	3.150 $\mu$ g/l	pește	96 h
$\alpha$ -Terpinene	99-86-5	EC50	1,7 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Eucaliptol	470-82-6	LC50	57 mg/l	pește	96 h
Eucaliptol	470-82-6	EC50	>100 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Eucaliptol	470-82-6	ErC50	>74 mg/l	alge	72 h
(+)-Camfor	464-49-3	LC50	33,25 mg/l	pește	96 h
(+)-Camfor	464-49-3	EC50	4,23 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
(+)-Camfor	464-49-3	ErC50	1,71 mg/l	alge	72 h
$\beta$ -Pinenul	127-91-3	LC50	0,68 mg/l	păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss)	96 h
$\beta$ -Pinenul	127-91-3	EC50	1,09 mg/l	daphnia magna	48 h
$\beta$ -Pinenul	127-91-3	ErC50	0,7 mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h

Toxicitate acvatică (cronică) a componentelor					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
Timolul	89-83-8	EC50	3,5 mg/l	nevertebrate acvatice	21 d
Carvacrol	499-75-2	EC50	75,75 mg/l	microorganismе	3 h
Geraniol	106-24-1	EC50	70 mg/l	microorganismе	30 min
$\gamma$ -Terpinene	99-85-4	EC50	>1.000 mg/l	microorganismе	3 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	microorganismе	30 min
Camfen	79-92-5	EC50	>1.000 mg/l	microorganismе	3 h
$\alpha$ -Terpinene	99-86-5	EC50	>10 mg/l	microorganismе	3 h
Eucaliptol	470-82-6	EC50	>100 mg/l	microorganismе	3 h
(+)-Camfor	464-49-3	EC50	>100 mg/l	microorganismе	3 h
$\beta$ -Pinenul	127-91-3	EC50	326 mg/l	microorganismе	3 h

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### 12.2 Persistență și degradabilitate

#### Biodegradare

Nu este ușor biodegradabil(ă).

Degradabilitatea componentelor						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Proces	Rata de degradare	Timp	Metoda	Sursa
Timolul	89-83-8	biotică/abiotică	>80 %	28 d		
Timolul	89-83-8	sărăcire în oxigen	83 %	28 d		ECHA
Carvacrol	499-75-2	sărăcire în oxigen	18,1 %	28 d		ECHA
p-Cimen	99-87-6	sărăcire în oxigen	88 %	14 d		ECHA
Geraniol	106-24-1	eliminarea COD	90 - 100 %	3 d		ECHA
γ-Terpinene	99-85-4	sărăcire în oxigen	27 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	sărăcire în oxigen	40,9 %	5 d		ECHA
Acetat de geraniol	105-87-3	sărăcire în oxigen	>70 %	28 d		ECHA
β-Caryophyllene	87-44-5	sărăcire în oxigen	10 %	28 d		ECHA
α-Terpineol	98-55-5	generare de dioxid de carbon	80 %	28 d	OECD Guideline 310	
Mircen	123-35-3	sărăcire în oxigen	76 %	28 d		ECHA
L-limonen	5989-54-8	sărăcire în oxigen	85 %	28 d		ECHA
DL-α-Pinen	80-56-8	sărăcire în oxigen	68 %	28 d		ECHA
α-Terpinene	99-86-5	sărăcire în oxigen	30 %	14 d		ECHA
Eucaliptol	470-82-6	generare de dioxid de carbon	82 %	28 d		ECHA
β-Pinenul	127-91-3	sărăcire în oxigen	76 %	28 d		ECHA

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Potențial de bioacumulare a componentelor

Denumirea substanței	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Timolul	89-83-8	48	3,3	
Carvacrol	499-75-2		3,33 (40 °C)	
p-Cimen	99-87-6		4,8 (pH valoare: ~7, 20 °C)	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
γ-Terpinene	99-85-4		5,4 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH valoare: 7, 20 °C)	
Acetat de geraniol	105-87-3		4,04	
β-Caryophyllene	87-44-5		6,23 (pH valoare: 7, 25 °C)	
α-Terpineol	98-55-5		2,98	
Mircen	123-35-3		4,82 (pH valoare: ~6,5, 30 °C)	
L-limonen	5989-54-8	864,8	4,38 (pH valoare: 7,2, 37 °C)	
DL-α-Pinen	80-56-8		4,83	
Camfen	79-92-5		4,22 (pH valoare: 7,2, 37 °C)	
α-Terpinene	99-86-5		5,3 (35 °C)	
Eucaliptol	470-82-6		3,4	
(+)-Camfor	464-49-3		2,3 (20 °C)	

#### 12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

#### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor



Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

#### Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Este un deșeu periculos; pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR). Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă. Ambalajele golite complet pot fi reciclate.

### 13.2 Prevederi relevante privind deșeurile

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei.

#### Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase

- HP 3** inflamabile
- HP 4** iritante - iritarea pielii și leziuni oculare
- HP 5** toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare
- HP 8** corozive
- HP 10** toxice pentru reproducere
- HP 13** sensibilizante
- HP 14** ecotoxice

### 13.3 Observații

Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național. Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID/ADN	ONU 2924
Codul IMDG	ONU 2924
OACI-IT	ONU 2924

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID/ADN	LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.
Codul IMDG	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
OACI-IT	Flammable liquid, corrosive, n.o.s.
Denumire tehnică	Ulei de cimbru

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

ADR/RID/ADN	3 (8)
Codul IMDG	3 (8)
OACI-IT	3 (8)

### 14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID/ADN	III
Codul IMDG	III
OACI-IT	III

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

periculos pentru mediul acvatic

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispozițiile pentru mărfuri periculoase (ADR) trebuie respectate în cadrul sediilor.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

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

Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

### 14.8 Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU

#### Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport	LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.
Mențiunile din documentul de transport	UN2924, LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A., (Ulei de cimbru), 3 (8), III, (D/E), periculos pentru mediu
Cod de clasificare	FC
Etichetă(e) de pericol	3+8, "Pește și copac"
Pericole pentru mediul înconjurător	da (periculos pentru mediul acvatic)
Dispoziții speciale (DP)	274
Cantități exceptate (CE)	E1
Cantități limitate (CL)	5 L
Categorie de transport (CT)	3
Cod restricție tunel (CRT)	D/E
Număr de identificare a pericolului	38

#### Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Indicațiile din declarația expeditorului	UN2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (Oil of thyme), 3 (8), III, 53°C c.c., MARINE POLLUTANT
Poluează mediul acvatic marin	da (periculos pentru mediul acvatic)
Etichetă(e) de pericol	3+8, "Pește și copac"
Dispoziții speciale (DP)	223, 274
Cantități exceptate (CE)	E1
Cantități limitate (CL)	5 L
EmS	F-E, S-C
Categorie de stivuire	A

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport	Flammable liquid, corrosive, n.o.s.
Indicațiile din declarația expeditorului	UN2924, Flammable liquid, corrosive, n.o.s., (Oil of thyme), 3 (8), III
Pericole pentru mediul înconjurător	da (periculos pentru mediul acvatic)
Etichetă(e) de pericol	3+8
Dispoziții speciale (DP)	A3
Cantități exceptate (CE)	E1
Cantități limitate (CL)	1 L

## 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

#### Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

#### Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)				
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Restricție	Nr.
Ulei de cimbru	acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE		R3	3
Ulei de cimbru	inflamabile / piroforic		R40	40
Ulei de cimbru	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		R75	75

#### Legendă

- R3
1. Nu se utilizează în:
    - articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;
    - obiecte destinate producerii de farse și capcane;
    - jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.
  2. Este interzisă introducerea pe piață a articolelor care nu se conformează punctului 1.
  3. Nu se introduc pe piață dacă conțin colorant – cu excepția cazului în care acest lucru este necesar din motive fiscale – sau parfum sau ambele, dacă:
    - pot fi utilizate drept combustibili în lămpi decorative cu ulei destinate publicului larg; și
    - prezintă un pericol în caz de inhalare și sunt etichetate cu H304.
  4. Lămpile decorative cu ulei destinate publicului larg nu sunt introduse pe piață decât dacă sunt conforme standardului european privind lămpile decorative cu ulei (EN 14059), adoptat de Comitetul European de Standardizare (CEN).
  5. Fără a aduce atingere punerii în aplicare a altor dispoziții ale Uniunii referitoare la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, furnizorii trebuie să se asigure, înaintea introducerii pe piață, că sunt respectate următoarele cerințe:
    - (a) uleiurile lampante, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil după cum urmează: «A nu se lăsa la îndemâna copiilor lămpile umplute cu acest lichid»; și, începând cu 1 decembrie 2010, «O singură înghițitură de ulei lampant – sau chiar suptul fitilului lămpilor – poate provoca leziuni pulmonare care vă pot pune viața în pericol»;
    - (b) lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil, începând cu 1 decembrie 2010, după cum urmează: «O singură înghițitură de lichid de aprins focul pentru grătar poate provoca leziuni pulmonare care vă pot pune viața în pericol»;
    - (c) uleiurile lampante și lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt îmbuteliate, începând cu 1 decembrie 2010, în recipiente negre opace a căror capacitate nu depășește 1 litru.

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

---

### Legendă

- R40
1. Este interzisă utilizarea ca atare sau sub formă de amestecuri în dispersoare de aerosoli atunci când acestea din urmă sunt introduse pe piață în vederea comercializării către publicul larg, pentru a fi utilizate în scopuri decorative sau de divertisment, cum ar fi:
    - materiale strălucitoare metalizate destinate utilizării, în principal, în scopuri decorative;
    - zăpadă și chiciură artificiale;
    - pernțe „pârâitoare”;
    - sprayuri cu panglici;
    - imitații de excremente;
    - suflători destinate utilizării în scopuri de divertisment;
    - paiete și spumă decorativă;
    - pânze de păianjen artificiale;
    - bombe cu miros urât.
  2. Fără a aduce atingere altor dispoziții comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață a acestora, că ambalajele dispersoarelor de aerosoli menționate anterior sunt marcate cu următorul text vizibil, lizibil și rezistent la ștergere:  
„Numai pentru utilizare profesională”.
  3. Prin derogare, alineatele (1) și (2) nu se aplică dispersoarelor de aerosoli menționate la articolul 8 alineatul (1a) din Directiva 75/324/CEE a Consiliului (2).
  4. Dispersoarele de aerosoli menționate la alineatele (1) și (2) pot fi introduse pe piață numai în cazul în care respectă cerințele indicate.



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Legendă

- R75 1. Nu se introduc pe piață în amestecuri destinate utilizării în scopul tatuării și amestecurile care conțin oricare astfel de substanțe nu se utilizează în scopul tatuării după 4 ianuarie 2022 dacă substanța (substanțele) în cauză este (sunt) prezentă (prezente) în următoarele circumstanțe:
- (a) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță cancerigenă din categoria 1A, 1B sau 2 sau o substanță mutagenă asupra celulelor embrionare din categoria 1A, 1B sau 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate;
  - (b) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță toxică pentru reproducere din categoria 1A, 1B sau 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,001 % din greutate;
  - (c) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță sensibilizantă pentru piele din categoria 1, 1A sau 1B, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,001 % din greutate;
  - (d) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță corozivă pentru piele din categoria 1, 1A, 1B sau 1C, o substanță iritantă pentru piele din categoria 2, o substanță care lezează grav ochii din categoria 1 sau o substanță iritantă pentru ochi din categoria 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu:
    - (i) 0,1 % din greutate, dacă substanța este utilizată exclusiv ca agent de reglare a pH-ului;
    - (ii) 0,01 % din greutate, în toate celelalte cazuri;
  - (e) în cazul unei substanțe enumerate în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 (\*1), substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate;
  - (f) în cazul unei substanțe pentru care se specifică una sau mai multe condiții din tipurile enumerate mai jos în coloana g (Tipul de produs, părțile corpului) din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate:
    - (i) «Produse care se îndepărtează prin clătire»;
    - (ii) «A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase»;
    - (iii) «A nu se utiliza în produsele aplicate în vecinătatea ochilor»;
  - (g) în cazul unei substanțe pentru care se specifică o condiție în coloana h (Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare) sau în coloana i (Altele) a tabelului din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație – sau într-un alt mod – care nu este conformă cu condiția specificată în coloana respectivă;
  - (h) în cazul unei substanțe enumerate în apendicele 13 la prezenta anexă, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu concentrația-limită specificată pentru substanța respectivă în apendicele menționat.
2. În sensul prezentei rubrici, utilizarea unui amestec «în scopul tatuării» înseamnă injectarea sau introducerea amestecului în piele, mucoasa sau globul ocular al unei persoane prin orice proces sau procedură (inclusiv procedurile numite în general machiaj permanent, tatuaj cosmetic, microblading și micropigmentare), cu scopul de a crea un semn sau un desen pe corpul persoanei respective.
3. În cazul în care o substanță care nu este menționată în apendicele 13 intră în domeniul de aplicare al mai mult de una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică cea mai strictă limită de concentrație prevăzută la literele în cauză. În cazul în care o substanță care este menționată în apendicele 13 intră, de asemenea, în domeniul de aplicare al cel puțin una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică limita de concentrație prevăzută la punctul 1 litera (h).
4. Prin derogare de la aceste dispoziții, punctul 1 nu se aplică următoarelor substanțe până la 4 ianuarie 2023
- (a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, nr. CE 205-685-1, nr. CAS 147-14-8);
  - (b) Pigment Green 7 (CI 74260, nr. CE 215-524-7, nr. CAS 1328-53-6).
5. În cazul în care partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 este modificată după 4 ianuarie 2021 în vederea clasificării sau a reclassificării unei substanțe în așa fel încât substanța va intra din momentul respectiv în domeniul de aplicare al literei (a), (b), (c) sau (d) de la punctul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei litere decât cea la care se încadraseră înainte, iar data aplicării clasificării noi sau revizuite este ulterioară datei menționate la punctul 1 sau, după caz, la punctul 4 din prezenta rubrică, modificarea respectivă este tratată, în sensul aplicării prezentei rubrici pentru substanța în cauză, ca producând efecte de la data aplicării respectivei clasificări noi sau revizuite.
6. În cazul în care anexa II sau anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 este modificată după 4 ianuarie 2021 în vederea menționării unei substanțe sau a modificării mențiunii privind această substanță astfel încât substanța în cauză va intra din momentul respectiv în domeniul de aplicare al literei (e), (f) sau (g) de la punctul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei litere decât cea la care se încadraseră înainte, iar modificarea intră în vigoare după data menționată la punctul 1 sau, după caz, la punctul 4 din prezenta rubrică, modificarea respectivă este tratată, în sensul aplicării prezentei rubrici pentru substanța în cauză, ca producând efecte începând cu data care marchează 18 luni de la intrarea în vigoare a actului prin care s-a introdus modificarea.
7. Furnizorii care introduc pe piață un amestec destinat utilizării în scopul tatuării se asigură că, după 4 ianuarie 2022, amestecul în cauză este marcat cu următoarele informații:
- (a) mențiunea «Amestec pentru realizarea tatuajelor sau a machiajului permanent»;
  - (b) un număr de referință prin care se identifică în mod unic lotul;
  - (c) lista ingredientelor în conformitate cu nomenclatura stabilită în glosarul denumirilor comune ale ingredientelor în temeiul articolului 33 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (\*) sau, în absența unei denumiri comune a ingredientului, denumirea IUPAC. În absența unei denumiri comune a ingredientului sau a unei denumiri IUPAC, numărul CAS și numărul CE. Ingredientele sunt enumerate în funcție de greutatea sau de volumul ingredientelor în ordinea descrescătoare în momentul formulării. «Ingredient» înseamnă orice substanță adăugată în cursul procesului de formulare și prezentă în amestecul destinat utilizării în scopul tatuării. Impuritățile nu sunt considerate ingrediente. Dacă există deja obligația ca denumirea unei substanțe utilizate ca ingredient în sensul prezentei rubrici să fie menționată pe etichetă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, nu este necesar ca ingredientul în cauză să fie marcat în conformitate cu prezentul regulament;
  - (d) mențiunea suplimentară «agent de reglare a pH-ului» pentru substanțele care intră sub incidența alineatului (1) litera (d) punctul (i);
  - (e) mențiunea «Conține nichel. Poate cauza reacții alergice.» dacă amestecul conține nichel sub limita de concentrație specificată în apendicele 13;
  - (f) afirmația «Conține crom (VI). Poate cauza reacții alergice.» dacă amestecul conține crom (VI) sub limita de concentrație specificată în apendicele 13;
  - (g) instrucțiunii de siguranță, de utilizat în cazul în care nu se impune deja menționarea acestora pe etichetă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
- Informațiile trebuie să fie vizibile și clare, ușor de citit și marcate astfel încât să nu poată fi șterse. Informațiile sunt transmise în limba oficială a statului sau statelor membre în care amestecul se introduce pe piață, cu excepția cazului

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Legendă

în care statul sau statele membre în cauză dispun altfel. Dacă dimensiunea ambalajului impune acest lucru, informațiile enumerate la primul paragraf, cu excepția literei (a), sunt introduse în instrucțiunile de utilizare. Înainte de a utiliza un amestec în scopul tatuării, persoana care utilizează amestecul furnizează persoanei care se supune procedurii informațiile marcate pe ambalaj sau incluse în instrucțiunile de utilizare în temeiul prezentului punct.

8. Amestecurile care nu sunt însoțite de mențiunea «Amestec pentru realizarea tatuajelor sau a machiajului permanent» nu se utilizează în scopul tatuării.

9. Prezența rubrică nu se aplică în cazul substanțelor aflate în stare gazoasă la o temperatură de 20 °C și la o presiune de 101,3 kPa sau care generează o presiune a vaporilor de peste 300 kPa la temperatura de 50 °C, cu excepția formaldehidei (nr. CAS 50-00-0, nr. CE 200-001-8).

10. Prezența rubrică nu se aplică introducerii pe piață a unui amestec destinat utilizării în scopul tatuării și nici utilizării unui amestec în scopul tatuării, în cazul în care acesta este introdus pe piață exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, în sensul Regulamentului (UE) 2017/745, sau atunci când este utilizat exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, în același sens. În cazul în care este posibil ca introducerea pe piață sau utilizarea să nu fie exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, se aplică în mod cumulativ cerințele Regulamentului (UE) 2017/745 și ale prezentului regulament.

### Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV)/SVHC - lista substanțelor candidate

Nu este pe listă.

#### Directiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)				
Nr.	Substanță periculoasă/categoriile de pericol	Cantități relevante (tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior și de nivel superior		Note
E2	pericole pentru mediu (periculoase pentru mediul acvatic, cat. 2)	200	500	57)

#### Observație

57) Periculoase pentru mediul acvatic în categoria cronic 2

#### Directiva Deco-Paint

Conținut de COV	100 %
Conținut de COV	910 g/l

#### Directiva privind emisiile industriale (IED)

Conținut de COV	100 %
Conținut de COV	910 g/l

#### Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

nu este pe listă

#### Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)

nu este pe listă

#### Directiva-cadru privind apa (DCA)

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Lista poluanților (DCA)				
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Enumerată în	Observații
Ulei de cimbru	Substanțe și preparate sau compuși de descompunere ai acestora, pentru care s-a demonstrat caracterul cancerigen sau mutagen sau proprietățile care pot afecta funcțiile steroidogene, tiroidiene, de reproducere sau alte funcții de tip endocrin în sau prin intermediul mediului acvatic		a)	

### Legendă

a) Lista orientativă a principalilor poluanți

### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

nu este pe listă

### Regulamentul privind precursorii drogurilor

nu este pe listă

### Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS)

nu este pe listă

### Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC)

nu este pe listă

### Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

nu este pe listă

### Alte informații

Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă. Respectați restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

### Inventarii naționale

Țara	Inventar	Stare
AU	AIIC	substanța figurează
CA	DSL	substanța figurează
CN	IECSC	substanța figurează
EU	ECSI	substanța figurează
NZ	NZIoC	substanța figurează
TW	TCSI	substanța figurează
VN	NCI	substanța figurează

### Legendă

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals  
DSL Domestic Substances List (DSL)  
ECSI Inventarul European al Substanțelor (EINECS, ELINCS, NLP)  
IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China  
NCI National Chemical Inventory  
NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals  
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță. Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

Secțiune a	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)	Relevanță pentru securitate
2.2		Frazele de pericol: modificare în listă (tabel)	da
2.2		Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml: modificare în listă (tabel)	da
2.3		Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de $\geq 0,1\%$ .	da
15.1	Conținut de COV: 100 % , 910 g/l	Conținut de COV: 100 %	da
15.1		Conținut de COV: 910 g/l	da
15.1		Inventarii naționale: modificare în listă (tabel)	da
15.2	Evaluarea securității chimice: Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță.	Evaluarea securității chimice: Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță. Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.	da

### Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
ADR/RID/ADN	Acorduri privind transportul internațional rutier/feroviar/pe căile navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN)
BCF	Bioconcentration factor (factor de bioconcentrare)
BOD	Consumul biochimic de oxigen
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
COD	Consumul chimic de oxigen
Codul IMDG	Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase
COV	Compuși organici volatili
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EC50	Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat
ED	Perturbator endocrin
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
EmS	Emergency Schedule (Plan de urgență)
ErC50	≡ CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % fie a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrație letală 50 %): LC50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
LD50	Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): DLx corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
log KOW	n-Octanol/apă
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)
Nr. index	Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
OACI-IT	Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



## Ulei de cimbru natural

număr articol: **K500**

### Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

### Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

Cod	Text
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H361fd	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.