

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Data di pubblicazione: 2/26/2024

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : LAVENDER RTU #EU55848F  
UFI : EADM-6CFE-2004-YVUF  
Codice prodotto : EU55848F  
Tipo di prodotto : Profumi, fragranze  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso industriale  
Specificità di uso professionale/industriale : Industriale.  
Riservato al uso professionale.  
Uso della sostanza/ della miscela : Profumi, fragranze  
Funzione o categoria d'uso : Agenti profumati

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PROREUSE SRLS  
Via Torino 30, Vallo Torinese, Italy  
[proreuse1622@gmail.com](mailto:proreuse1622@gmail.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China: +400-120-0751; Mexico: +01-800-099-0731;  
Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317  
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304  
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca grave irritazione oculare. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Avvertenza (CLP)	: Pericolo
Contiene	: Lavandin abrialis oil; Eucalyptus oil; Linalyl acetate; 3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanolo; Patchouli oil
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza (CLP)	: P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Fraresi supplementari	: Uso riservato agli utilizzatori professionali.

### 2.3. Altri pericoli

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Dipropylene glycol monomethyl ether sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 34590-94-8 Numero CE: 252-104-2	38.1 – 76.25	Non classificato
Lavandin abrialis oil	Numero CAS: 8022-15-9 Numero CE: 617-009-6	6 – 12	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Ethylene brassylate	Numero CAS: 105-95-3 Numero CE: 203-347-8 no. REACH: 01-2119976314-33	2.3 – 4.5	Aquatic Chronic 2, H411
Eucalyptus oil	Numero CAS: 8000-48-4 Numero CE: 283-406-2 no. REACH: 01-2119978250-37	1 – 2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Linalyl acetate	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4 no. REACH: 01-2119454789-19	1 – 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanolo	Numero CAS: 103694-68-4 Numero CE: 403-140-4 Numero indice EU: 603-138-00-5	0.005 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Benzyl acetate sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272-42	0.4 – 0.75	Aquatic Chronic 3, H412
Carbitol sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, DE, EE, SE, SI, CH)	Numero CAS: 111-90-0 Numero CE: 203-919-7 no. REACH: 01-2119475105-42	0.36165 – 0.7233	Non classificato
Patchouli oil	Numero CAS: 8014-09-3 Numero indice EU: 616-944-7	0.2 – 0.4	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl amyl glycolate	Numero CAS: 67634-00-8 Numero CE: 266-803-5	0.2 – 0.3	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 Aquatic Chronic 1, H410
Camphor sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, RO, SK, NO, CH)	Numero CAS: 76-22-2 Numero CE: 200-945-0	0.1 – 0.2	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 2, H371 Aquatic Chronic 2, H411

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Chiamare immediatamente un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Assicurare la respirazione con aria fresca. Mettersi a riposo.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con sapone neutro e acqua facendo seguire risciacquo con acqua calda. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. Trattamento specifico (vedere Consultare un medico. su questa etichetta). In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Richiedere l'intervento medico se il dolore o l'arrossamento persistono. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza. Non provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti	: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Irritazione degli occhi.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Rischio di edema polmonare.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Sabbia. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo possibile di fumi tossici.
--	---------------------------------------

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione	: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Non intervenire senza protezione adatta. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza	: Ventilare la zona del riversamento. Allontanate il personale non necessario. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
------------------------	---

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Non intervenire senza protezione adatta. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
Procedure di emergenza	: Zona ventilata.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia	: Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.
Altre informazioni	: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavorazione allo scopo di impedire la formazione di vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
- Prodotti incompatibili : Alkali forti. acidi forti.
- Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta.
- Temperatura di stoccaggio : 25 °C
- Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore.
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso.
- Materiali di imballaggio : Non conservare in metallo soggetto a corrosione.

#### Germania

Classe di stoccaggio (LGK, TRGS 510)

Tabella di stoccaggio congiunto

: LGK 10 - Liquidi combustibili

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Stoccaggio congiunto non consentito per

Stoccaggio congiunto con restrizioni consentito per

Stoccaggio congiunto consentito per

: LGK 1, LGK 2A, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7

: LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2

: LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

#### Svizzera

Classe di stoccaggio (LK)

: LK 6.1 - Materiali tossici

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Commento	Possibility of significant uptake through the skin

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	307 mg/m <sup>3</sup> (mixed isomers)
	50 ppm (mixed isomers)
MAK (OEL STEL)	614 mg/m <sup>3</sup> (isomers mixtures)
	100 ppm (isomers mixtures)
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
categoria chimica OEL	Skin, Notazione cutanea
<b>Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
<b>Croazia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
GVI (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Cipro - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
categoria chimica OEL	Skin-potential for cutaneous absorption
<b>Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
PEL (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
<b>Danimarca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	309 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	618 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
<b>Estonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Finlandia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
HTP (OEL TWA)	310 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VME (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
	50 ppm (restrictive limit)
categoria chimica OEL	Risk of cutaneous absorption
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	310 mg/m <sup>3</sup> (isomer mixture)
	50 ppm (isomer mixture)
<b>Gibilterra - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Grecia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	600 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
OEL STEL	900 mg/m <sup>3</sup>
	150 ppm
categoria chimica OEL	skin - potential for cutaneous absorption
<b>Ungheria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
AK (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
<b>Irlanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> ((2-Methoxymethylethoxy)propanol)
	50 ppm ((2-Methoxymethylethoxy)propanol)
OEL STEL	924 mg/m <sup>3</sup> (calculated (2-(2-Methoxypropoxy)-1-propanol)
	150 ppm (calculated (2-(2-Methoxypropoxy)-1-propanol)
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
<b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> (1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol)
	50 ppm (1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol)
categoria chimica OEL	skin - potential for cutaneous absorption
<b>Lettonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
categoria chimica OEL	skin - potential for cutaneous exposure
<b>Lituania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
IPRV (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup> (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol)
	50 ppm (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol)
TPRV (OEL STEL)	450 mg/m <sup>3</sup> (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol)
	75 ppm (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol)
categoria chimica OEL	Notazione cutanea

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

<b>Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)</b>	
<b>Lussemburgo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
categoria chimica OEL	Possibility of significant uptake through the skin
<b>Malta - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
categoria chimica OEL	Possibility of significant uptake through the skin
<b>Olanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
TGG-8u (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup> 48.7 ppm
<b>Polonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NDS (OEL TWA)	240 mg/m <sup>3</sup> (mixture of isomers: 1-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, 1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)propan-2-ol and 2-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-1-ol)
NDSch (OEL STEL)	480 mg/m <sup>3</sup> (mixture of isomers: 1-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, 1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)propan-2-ol, 2-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-1-ol)
<b>Portogallo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value)
OEL STEL	150 ppm
categoria chimica OEL	skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value
<b>Romania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NPHV (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
<b>Slovenia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
OEL STEL	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
<b>Spagna - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value)
categoria chimica OEL	skin - potential for cutaneous absorption

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

<b>Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)</b>	
<b>Svezia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NGV (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
KGV (OEL STEL)	450 mg/m <sup>3</sup>
	75 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
WEL TWA (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	924 mg/m <sup>3</sup> (calculated)
	150 ppm (calculated)
categoria chimica WEL	Potential for cutaneous absorption
<b>Norvegia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Grenseverdi (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	375 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
	75 ppm (value calculated)
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)
	50 ppm (aerosol, vapour)
KZGW (OEL STEL)	300 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)
	50 ppm (aerosol, vapour)
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA	50 ppm (Dipropylene glycol methyl ether)
<b>Carbitol (111-90-0)</b>	
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	35 mg/m <sup>3</sup>
	6 ppm
MAK (OEL STEL)	140 mg/m <sup>3</sup>
	24 ppm
<b>Estonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	50.1 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	35 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

<b>Carbitol (111-90-0)</b>	
	6 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
<b>Slovenia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	35 mg/m <sup>3</sup> 6 ppm
OEL STEL	70 mg/m <sup>3</sup> 12 ppm
<b>Svezia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NGV (OEL TWA)	80 mg/m <sup>3</sup> 15 ppm
KGV (OEL STEL)	170 mg/m <sup>3</sup> 30 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
<b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	50 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, inhalable dust, vapour)
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, inhalable dust, vapour)
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
<b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	62 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
<b>Danimarca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	61 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm
OEL STEL	122 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm
<b>Irlanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	10 ppm
OEL STEL	30 ppm (calculated)
<b>Lettonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Lituania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portogallo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	10 ppm
categoria chimica OEL	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
<b>Romania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	50 mg/m <sup>3</sup> 8 ppm
OEL STEL	80 mg/m <sup>3</sup>

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
	13 ppm
<b>Spagna - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA	10 ppm
categoria chimica ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen
<b>Camphor (76-22-2)</b>	
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	13 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
<b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	12 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
OEL STEL	19 mg/m <sup>3</sup>
	3 ppm
<b>Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	12 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	18 mg/m <sup>3</sup>
<b>Croazia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
GVI (OEL TWA)	13 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
KGVI (OEL STEL)	19 mg/m <sup>3</sup>
	3 ppm
<b>Danimarca - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	12 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
OEL STEL	24 mg/m <sup>3</sup>
	4 ppm
<b>Finlandia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
HTP (OEL TWA)	1.9 mg/m <sup>3</sup>
	0.3 ppm
HTP (OEL STEL)	5.7 mg/m <sup>3</sup>
	0.9 ppm
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VME (OEL TWA)	12 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
<b>Grecia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	12 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

<b>Camphor (76-22-2)</b>	
OEL STEL	18 mg/m <sup>3</sup>
<b>Irlanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	12 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
OEL STEL	18 mg/m <sup>3</sup>
	3 ppm
<b>Lituania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
IPRV (OEL TWA)	3 mg/m <sup>3</sup>
<b>Polonia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NDS (OEL TWA)	12 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	18 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portogallo - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	2 ppm
OEL STEL	3 ppm
categoria chimica OEL	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
<b>Romania - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
	6 ppm
OEL STEL	3 mg/m <sup>3</sup>
	18 ppm
<b>Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NPHV (OEL TWA)	13 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
NPHV (OEL C)	26 mg/m <sup>3</sup>
<b>Spagna - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	13 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	19 mg/m <sup>3</sup>
	3 ppm
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
WEL TWA (OEL TWA)	13 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	19 mg/m <sup>3</sup>
	3 ppm
<b>Norvegia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Grenseverdi (OEL TWA)	12 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	18 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
	4 ppm (value calculated)

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Camphor (76-22-2)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	13 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)
	2 ppm (aerosol, vapour)
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale	
ACGIH OEL TWA	2 ppm (synthetic)
ACGIH OEL STEL	3 ppm (synthetic)
categoria chimica ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen synthetic

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare una esposizione superflua.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. Occhiali di protezione

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione delle mani:

Indossare guanti.

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

Indossare una maschera.

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: giallo chiaro. ambrato. Conforms to standard.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: 79 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: 20.5 mm <sup>2</sup> /s
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Stabilità chimica

Non stabiliti.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabiliti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

### 10.5. Materiali incompatibili

acidi forti. Alkali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

---

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

<b>Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)</b>	
DL50 orale ratto	5.35 g/kg (Source: NLM_HSDB)
DL50 cutaneo coniglio	9500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Lavandin abrialis oil (8022-15-9)</b>	
DL50 orale ratto	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Ethylene brassylate (105-95-3)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
<b>Eucalyptus oil (8000-48-4)</b>	
DL50 orale ratto	2480 mg/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>	
DL50 orale ratto	14550 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
CL50 Inalazione - Ratto	> 18.94 mg/l (Exposure time: 8 h Source: ECHA)
<b>3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanolo (103694-68-4)</b>	
LD50 orale	3440 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5 ml/kg (Source: ECHA_API)
<b>Carbitol (111-90-0)</b>	
DL50 orale ratto	10502 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
DL50 cutaneo coniglio	9143 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5240 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h Source: NLM_CIP)
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
DL50 orale ratto	2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 orale	2490 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
<b>Allyl amyl glycolate (67634-00-8)</b>	
LD50 orale	500 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
CL50 Inalazione - Ratto	0.43 mg/l/4h
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	0.5 mg/l/4h
<b>Camphor (76-22-2)</b>	
LD50 orale	1500 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	1.5 mg/l/4h

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Patchouli oil (8014-09-3)

DL50 orale ratto > 5 g/kg (Source: NLM\_CIP)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato

### Benzyl acetate (140-11-4)

Gruppo IARC 3 - Not classifiable

Tossicità per la riproduzione : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

### Camphor (76-22-2)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Può provocare danni agli organi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### LAVENDER RTU #EU55848F

Viscosità cinematica 20.5 mm<sup>2</sup>/s

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)

CL50 - Pesci [1] > 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])

CE50 - Crostacei [1] 1919 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

### Linalyl acetate (115-95-7)

CL50 - Pesci [1] 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA)

### Carbitol (111-90-0)

CL50 - Pesci [1] 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)

CL50 - Pesci [2] 19100 – 23900 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through] Source: EPA)

CE50 - Crostacei [1] 3940 – 4670 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.2. Persistenza e degradabilità

LAVENDER RTU #EU55848F	
Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Lavandin abrialis oil (8022-15-9)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Ethylene brassylate (105-95-3)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Eucalyptus oil (8000-48-4)	
Persistenza e degradabilità	Non stabiliti..
Linalyl acetate (115-95-7)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanolo (103694-68-4)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Carbitol (111-90-0)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Benzyl acetate (140-11-4)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Allyl amyl glycolate (67634-00-8)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Camphor (76-22-2)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Patchouli oil (8014-09-3)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

LAVENDER RTU #EU55848F	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0.35 (at 25 °C (at pH 7)
Ethylene brassylate (105-95-3)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4.3 (at 25 °C (at pH 6.4-7)
Eucalyptus oil (8000-48-4)	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
Linalyl acetate (115-95-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3.9 (at 25 °C)

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

<b>3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanolo (103694-68-4)</b>	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3.07 (at 20 °C)
<b>Carbitol (111-90-0)</b>	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0.8
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 7))
<b>Allyl amyl glycolate (67634-00-8)</b>	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 2.3))
<b>Camphor (76-22-2)</b>	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2.414 (at 25 °C)

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

Informazioni ecologiche : Non disperdere nell'ambiente.

Codice HP : HP5 - "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione": rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.  
HP4 - "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.  
HP13 - "Sensibilizzante": rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori.  
HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	Eucalyptus oil	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F
3(b)	LAVENDER RTU #EU55848F ; Lavandin abrialis oil ; Eucalyptus oil ; Linalyl acetate ; 3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanolo ; Allyl amyl glycolate ; Patchouli oil	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(c)	LAVENDER RTU #EU55848F ; Lavandin abrialis oil ; Ethylene brassylate ; Eucalyptus oil ; 3-(2,2-dimetil-3-idrossipropil)toluene; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanolo ; Benzyl acetate ; Allyl amyl glycolate ; Patchouli oil	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1
40.	Eucalyptus oil ; Camphor	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

### Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

## 15.1.2. Norme nazionali

### Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

### Olanda

ABM category : A(3) - hazardous for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Eucalyptus oil, Allyl amyl glycolate sono elencati  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Eucalyptus oil, Allyl amyl glycolate sono elencati  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

### Danimarca

Class for fire hazard : Classe III-1  
Store unit : 50 litro  
Osservazioni sulla classificazione : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze  
Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni  
Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni : Nessuno/a.

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 2 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Flam. Sol. 2	Solidi infiammabili, categoria 2
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

# LAVENDER RTU #EU55848F

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H371	Può provocare danni agli organi.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 2

La classificazione è conforme a : ATP 12

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto