

LINEN RTU #EU55849F

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 : LINEN RTU #EU55849F
UFI : WEDM-QC4T-C00N-M7EH
Codice prodotto : EU55849F
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

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]

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 H411

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

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

Tossico 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) :



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Contiene	: Patchouli oil; Hexyl cinnamic aldehyde; (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene; Hexyl salicylate; Cyclamal; Vertenex; COUMARIN; Linalyl acetate; Linalool; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 - Tossico 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. 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. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).
Frasei 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	37.2 – 74.41	Non classificato
Ethylene brassylate	Numero CAS: 105-95-3 Numero CE: 203-347-8 no. REACH: 01-2119976314-33	3.8 – 7.5	Aquatic Chronic 2, H411
1-[(2-terz-butil)cicloesilossij]-2-butanolo	Numero CAS: 139504-68-0 Numero CE: 412-300-2 Numero indice EU: 603-154-00-2 no. REACH: 01-0000015959-52	0.6 – 1.2	Aquatic Chronic 2, H411
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (DE, ES, FI, SI, NO, CH)	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 205-341-0 Numero indice EU: 601-096-00-2 no. REACH: 01-2119493353-35	0.551228 – 1.132142	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

LINEN RTU #EU55849F

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]
Patchouli oil	Numero CAS: 8014-09-3 Numero indice EU: 616-944-7	0.6 – 1.1	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN	Numero CAS: 21145-77-7 Numero CE: 244-240-6	0.6 – 1.1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ethyl maltol	Numero CAS: 4940-11-8 Numero CE: 225-582-5	0.5 – 1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302
Hexyl cinnamic aldehyde	Numero CAS: 101-86-0 Numero CE: 202-983-3 no. REACH: 01-2119533092-50	0.5 – 0.9017	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Hexyl salicylate	Numero CAS: 6259-76-3 Numero CE: 228-408-6	0.405 – 0.8969	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalool	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235-00-2 no. REACH: 01-2119474016-42	0.3191258 – 0.7230887	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Vertenex	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9 no. REACH: 01-2119976286-24	0.3 – 0.6145	Skin Sens. 1B, H317
COUMARIN	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119943756-26	0.3 – 0.5	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Linalyl acetate	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4 no. REACH: 01-2119454789-19	0.2516376 – 0.4774564	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Cyclamal	Numero CAS: 103-95-7 Numero CE: 203-161-7 no. REACH: 01-2119970582-32	0.1 – 0.2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	Numero CAS: 85085-29-6 Numero CE: 285-360-9	0.1 – 0.1	Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
alcool benzilico sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, CZ, DE, FI, LT, LV, PL, SI, CH)	Numero CAS: 100-51-6 Numero CE: 202-859-9 Numero indice EU: 603-057-00-5 no. REACH: 01-2119492630-38	0 – 0.0684	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

LINEN RTU #EU55849F

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]
.beta.-Pinene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	Numero CAS: 127-91-3 Numero CE: 204-872-5	0.007651 – 0.0114765	Flam. Liq. 3, H226
Alcohol C-10 sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, DE, LT, LV, RO, CH)	Numero CAS: 112-30-1 Numero CE: 203-956-9	0 – 0.0056	Aquatic Chronic 3, H412
Aldehyde C-6 sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (FI, PL)	Numero CAS: 66-25-1 Numero CE: 200-624-5	0 – 0.0014	Flam. Liq. 3, H226
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 – 0.0012	Aquatic Chronic 3, H412
acetato di isopentile sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, 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: 123-92-2 Numero CE: 204-662-3 Numero indice EU: 607-130-00-2 no. REACH: 01-2119548408-32	0 – 0.0002	Flam. Liq. 3, H226
benzaldeide; aldeide benzoica sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, FI, HU, LT, LV, PL)	Numero CAS: 100-52-7 Numero CE: 202-860-4 Numero indice EU: 605-012-00-5 no. REACH: 01-2119455540-44	0 – 0.0001	Acute Tox. 4 (per via orale), H302
Caproic acid sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, LT, LV)	Numero CAS: 142-62-1 Numero CE: 205-550-7	0 – 0.0001	Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1C, H314

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).
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. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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.

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
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".

LINEN RTU #EU55849F

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. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.
- 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 in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
- Prodotti incompatibili : Alcali 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 12 - Liquidi non 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

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Stoccaggio congiunto con restrizioni consentito per

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

Stoccaggio congiunto consentito per

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, 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 10/12 - Liquidi

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 ³
	50 ppm
Commento	Possibility of significant uptake through the skin

LINEN RTU #EU55849F

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

LINEN RTU #EU55849F

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

LINEN RTU #EU55849F

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)	
Lussemburgo - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
categoria chimica OEL	Possibility of significant uptake through the skin
Malta - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
categoria chimica OEL	Possibility of significant uptake through the skin
Olanda - Valori limite di esposizione professionale	
TGG-8u (OEL TWA)	300 mg/m ³ 48.7 ppm
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	
NDS (OEL TWA)	240 mg/m ³ (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 ³ (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)
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	308 mg/m ³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value)
OEL STEL	150 ppm
categoria chimica OEL	skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value
Romania - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale	
NPHV (OEL TWA)	308 mg/m ³ 50 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
OEL STEL	308 mg/m ³ 50 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
Spagna - Valori limite di esposizione professionale	
VLA-ED (OEL TWA)	308 mg/m ³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value)
categoria chimica OEL	skin - potential for cutaneous absorption

LINEN RTU #EU55849F

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)	
Svezia - Valori limite di esposizione professionale	
NGV (OEL TWA)	300 mg/m ³
	50 ppm
KGV (OEL STEL)	450 mg/m ³
	75 ppm
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale	
WEL TWA (OEL TWA)	308 mg/m ³
	50 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	924 mg/m ³ (calculated)
	150 ppm (calculated)
categoria chimica WEL	Potential for cutaneous absorption
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale	
Grønseverdi (OEL TWA)	300 mg/m ³
	50 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	375 mg/m ³ (value calculated)
	75 ppm (value calculated)
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	300 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	50 ppm (aerosol, vapour)
KZGW (OEL STEL)	300 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	50 ppm (aerosol, vapour)
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale	
ACGIH OEL TWA	50 ppm (Dipropylene glycol methyl ether)
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)	
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale	
HTP (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m ³
	50 ppm
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	28 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
categoria chimica TRGS 900	Notazione cutanea, Sensibilizzazione cutanea
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	28 mg/m ³

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)	
	5 ppm
OEL STEL	112 mg/m ³
	20 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
Spagna - Valori limite di esposizione professionale	
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m ³
	30 ppm
categoria chimica OEL	Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated)
	37.5 ppm (value calculated)
categoria chimica OEL	Allergenic substance
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	40 mg/m ³
	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m ³
	14 ppm
categoria chimica OEL	Sensitizer
alcool benzilico (100-51-6)	
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale	
PEL (OEL TWA)	40 mg/m ³
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale	
HTP (OEL TWA)	45 mg/m ³
	10 ppm
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	22 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
categoria chimica TRGS 900	Notazione cutanea
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
categoria chimica OEL	Notazione cutanea

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

alcool benzilico (100-51-6)	
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	
NDS (OEL TWA)	240 mg/m ³
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	22 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	44 mg/m ³
	10 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	22 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	5 ppm (aerosol, vapour)
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	20 ppm
Estonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	150 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
OEL STEL	300 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m ³
	50 ppm
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
categoria chimica OEL	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Spagna - Valori limite di esposizione professionale	
VLA-ED (OEL TWA)	113 mg/m ³
	20 ppm
categoria chimica OEL	Sensitizer
Svezia - Valori limite di esposizione professionale	
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

.beta.-Pinene (127-91-3)	
	50 ppm
categoria chimica OEL	Sensitizer
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated)
	37.5 ppm (value calculated)
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale	
ACGIH OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
categoria chimica ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	10 mg/m ³
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	66 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	10 mg/m ³
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m ³
Romania - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	100 mg/m ³
	15 ppm
OEL STEL	200 mg/m ³
	30 ppm
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	66 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	10 ppm (aerosol, vapour)
KZGW (OEL STEL)	66 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	10 ppm (aerosol, vapour)
acetato di isopentile (123-92-2)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
IOEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

acetato di isopentile (123-92-2)	
Austria - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	270 mg/m ³ (Pentyl acetate (all isomers))
	50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))
MAK (OEL STEL)	540 mg/m ³ (Pentylacetate)
	100 ppm (Pentylacetate)
Belgio - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Croazia - Valori limite di esposizione professionale	
GVI (OEL TWA)	270 mg/m ³
	50 ppm
KGVI (OEL STEL)	540 mg/m ³
	100 ppm
Cipro - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	271 mg/m ³ (Amyl acetate, all isomers)
	50 ppm (Amyl acetate, all isomers)
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Estonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale	
HTP (OEL TWA)	270 mg/m ³ (Pentyl acetate)
	50 ppm (Pentyl acetate)
HTP (OEL STEL)	540 mg/m ³

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

acetato di isopentile (123-92-2)	
	100 ppm
Francia - Valori limite di esposizione professionale	
VME (OEL TWA)	270 mg/m ³ (restrictive limit)
	50 ppm (restrictive limit)
VLE (OEL C/STEL)	540 mg/m ³ (restrictive limit)
	100 ppm (restrictive limit)
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	270 mg/m ³
	50 ppm
Gibilterra - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Grecia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	530 mg/m ³
	100 ppm
OEL STEL	800 mg/m ³
	150 ppm
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale	
AK (OEL TWA)	270 mg/m ³
CK (OEL STEL)	540 mg/m ³
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	260 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	520 mg/m ³
	100 ppm
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	270 mg/m ³
	50 ppm
TPRV (OEL STEL)	540 mg/m ³

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

acetato di isopentile (123-92-2)	
	100 ppm
Lussemburgo - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Malta - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Olanda - Valori limite di esposizione professionale	
TGG-15min (OEL STEL)	530 mg/m ³
	98.1 ppm
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	
NDS (OEL TWA)	250 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	500 mg/m ³
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³ (indicative limit value)
	50 ppm (indicative limit value (Pentyl acetate, all isomers))
OEL STEL	540 mg/m ³ (indicative limit value)
	100 ppm (indicative limit value)
Romania - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale	
NPHV (OEL TWA)	270 mg/m ³
	50 ppm
NPHV (OEL C)	540 mg/m ³
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Spagna - Valori limite di esposizione professionale	
VLA-ED (OEL TWA)	270 mg/m ³ (indicative limit value)
	50 ppm (indicative limit value)

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

acetato di isopentile (123-92-2)	
VLA-EC (OEL STEL)	540 mg/m ³
	100 ppm
Svezia - Valori limite di esposizione professionale	
NGV (OEL TWA)	270 mg/m ³ (Pentyl acetates)
	50 ppm (Pentyl acetates)
KGV (OEL STEL)	540 mg/m ³ (Pentyl acetates)
	100 ppm (Pentyl acetates)
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale	
Grenseverdi (OEL TWA)	260 mg/m ³
	50 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	325 mg/m ³ (value calculated)
	75 ppm (value calculated)
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	260 mg/m ³ (Pentyl acetate all isomers)
	50 ppm (Pentyl acetate all isomers)
KZGW (OEL STEL)	260 mg/m ³ (Pentyl acetate all isomers)
	50 ppm (Pentyl acetate all isomers)
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale	
ACGIH OEL TWA	50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)
ACGIH OEL STEL	100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)
Benzyl acetate (140-11-4)	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	62 mg/m ³
	10 ppm
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	61 mg/m ³
	10 ppm
OEL STEL	122 mg/m ³
	20 ppm
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	10 ppm
OEL STEL	30 ppm (calculated)
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	10 ppm
categoria chimica OEL	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Benzyl acetate (140-11-4)	
Romania - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	50 mg/m ³
	8 ppm
OEL STEL	80 mg/m ³
	13 ppm
Spagna - Valori limite di esposizione professionale	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m ³
	10 ppm
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale	
ACGIH OEL TWA	10 ppm
categoria chimica ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale	
HTP (OEL STEL)	42 mg/m ³
	10 ppm
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	
NDS (OEL TWA)	40 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	80 mg/m ³
benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)	
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale	
HTP (OEL TWA)	4.4 mg/m ³
	1 ppm
HTP (OEL C)	17.4 mg/m ³
	4 ppm
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale	
AK (OEL TWA)	5 mg/m ³
CK (OEL STEL)	10 mg/m ³
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	40 mg/m ³

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Caproic acid (142-62-1)	
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³

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.

Altre informazioni:

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

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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	: 82 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non disponibile
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

fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

LINEN RTU #EU55849F

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

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
DL50 orale ratto	5.35 g/kg (Source: NLM_HSDB)
DL50 cutaneo coniglio	9500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Ethylene brassylate (105-95-3)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
1-[(2-terz-butil)cicloesilossi]-2-butanolo (139504-68-0)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Patchouli oil (8014-09-3)	
DL50 orale ratto	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)	
DL50 orale ratto	570 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	1000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5 g/kg (Source: NLM_HSDB)
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
DL50 orale ratto	3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	3100 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5 mg/l/4h
Ethyl maltol (4940-11-8)	
DL50 orale ratto	1150 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	1200 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)	
DL50 orale ratto	4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 cutaneo coniglio	> 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)
Hexyl salicylate (6259-76-3)	
DL50 orale ratto	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Cyclamal (103-95-7)	
DL50 orale ratto	3810 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	3810 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Vertenex (32210-23-4)	
DL50 orale ratto	5 g/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	3370 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
alcool benzilico (100-51-6)	
DL50 orale ratto	1230 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	1570 mg/kg
COUMARIN (91-64-5)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 cutaneo ratto	293 mg/kg (Source: ECHA_API)
Linalyl acetate (115-95-7)	
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)
Linalool (78-70-6)	
LD50 orale	2790 mg/kg di peso corporeo
.beta.-Pinene (127-91-3)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
DL50 orale ratto	4720 mg/kg (Source: NZ_CCID)
DL50 cutaneo coniglio	3560 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Benzyl acetate (140-11-4)	
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)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
DL50 orale ratto	4890 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutaneo coniglio	> 8100 mg/kg (Source: ECHA_API)
benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)	
DL50 orale ratto	1292 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 cutaneo coniglio	> 1250 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
Caproic acid (142-62-1)	
DL50 orale ratto	3 g/kg (Source: NLM_HSDB)
LD50 orale	4000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	630 mg/kg (Source: NLM_HSDB)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

: Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare

: Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)

Gruppo IARC : 3 - Not classifiable

COUMARIN (91-64-5)

Gruppo IARC : 3 - Not classifiable

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

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

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

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 : Tossico 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) : Tossico 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)

Ethyl maltol (4940-11-8)

CL50 - Pesci [1] : > 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: ECHA)

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)

CL50 - Pesci [1] : 0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)

CL50 - Pesci [2] : 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)

Vertenex (32210-23-4)

CL50 - Pesci [1] : 8.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static] Source: ECHA)

alcool benzilico (100-51-6)

CL50 - Pesci [1] : 460 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)

CL50 - Pesci [2] : 10 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)

CE50 - Crostacei [1] : 23 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Linalyl acetate (115-95-7)	
CL50 - Pesci [1]	11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA)
Linalool (78-70-6)	
CE50 96h - Alghe [1]	88.3 mg/l (Species: Desmodosmus subspicatus)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
CL50 - Pesci [1]	2.2 – 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Pesci [2]	4.12 – 6.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CE50 - Crostacei [1]	3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
CL50 - Pesci [1]	12 – 16.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)	
CL50 - Pesci [1]	10.6 – 11.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Pesci [2]	12.69 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID)
Caproic acid (142-62-1)	
CL50 - Pesci [1]	306 – 334 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Pesci [2]	88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)

12.2. Persistenza e degradabilità

LINEN RTU #EU55849F	
Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Ethylene brassylate (105-95-3)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
1-[(2-terz-butil)cicloesilossi]-2-butanolo (139504-68-0)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Patchouli oil (8014-09-3)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Ethyl maltol (4940-11-8)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Hexyl salicylate (6259-76-3)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Cyclamal (103-95-7)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Vertenex (32210-23-4)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
alcool benzilico (100-51-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
COUMARIN (91-64-5)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Linalyl acetate (115-95-7)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Linalool (78-70-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL (85085-29-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
acetato di isopentile (123-92-2)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Benzyl acetate (140-11-4)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Caproic acid (142-62-1)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

LINEN RTU #EU55849F	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.

LINEN RTU #EU55849F

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)	
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))
1-[(2-terz-butil)cicloesilossi]-2-butanolo (139504-68-0)	
BCF - Pesci [1]	(173 dimensionless)
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	5.7 (at 24 °C)
Ethyl maltol (4940-11-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2.9 (at 25 °C)
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4.38 (at 37 °C (at pH 7.2))
Hexyl salicylate (6259-76-3)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	5.5 (at 30 °C (at pH 7))
Cyclamal (103-95-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3.4 (at 35 °C)
Vertenex (32210-23-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4.8 (at 25 °C)
alcool benzilico (100-51-6)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.05
Linalyl acetate (115-95-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3.9 (at 25 °C)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4.5 (at 25 °C (at pH 6))
acetato di isopentile (123-92-2)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2.7 (at 35 °C)
Benzyl acetate (140-11-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 7))
Aldehide C-6 (66-25-1)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2.3 (at 25 °C (at pH 5))
benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)	
BCF - Pesci [1]	(no significant bioaccumulation)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.4 (at 25 °C)
Caproic acid (142-62-1)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.88

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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



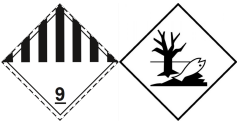
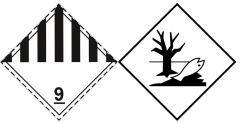

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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 : HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.
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
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Acetyl Hexamethyl Tetralin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acetyl Hexamethyl Tetralin)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Acetyl Hexamethyl Tetralin)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Acetyl Hexamethyl Tetralin)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Acetyl Hexamethyl Tetralin)
Descrizione del documento di trasporto				
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Acetyl Hexamethyl Tetralin), 9, III
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
9	9	9	9	9
				
14.4. Gruppo d'imballaggio				
III	III	III	III	III

LINEN RTU #EU55849F


Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: M6
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADR)	: 5I
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T4
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP29
Codice cisterna (ADR)	: LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna	: AT
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV13
Numero d'identificazione del pericolo (n° Kemler)	: 90
Pannello arancione	: 
Codice restrizione in galleria (ADR)	: -
Codice EAC	: •3Z

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 335, 969
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: LP01, P001
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1, TP29
N° EmS (Incendio)	: F-A
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-F
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y964
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 964
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 450L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 964

Quantità (cont. in Data di Pubblicazione) : 450L

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A197, A215
Codice ERG (IATA) : 9L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M6
Disposizioni speciali (ADN) : 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADN) : 5 L
Quantità esenti (ADN) : E1
Trasporto consentito (ADN) : T
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M6
Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1
Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1, TP29
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBV
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) : CW13, CW31
Colli express (RID) : CE8
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 90

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)	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene ; .beta.-Pinene ; acetato di isopentile ; Aldehyde C-6	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

LINEN RTU #EU55849F

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(b)	LINEN RTU #EU55849F ; Patchouli oil ; Hexyl cinnamic aldehyde ; (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene ; Hexyl salicylate ; Cyclamal ; Vertenex ; alcool benzilico ; Linalyl acetate ; Linalool ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; benzaldeide; aldeide benzoica ; Caproic acid	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
3(c)	LINEN RTU #EU55849F ; Ethylene brassylate ; 1-[(2-terz-butil)cicloesilossi]-2-butanolo ; Patchouli oil ; Hexyl cinnamic aldehyde ; (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene ; Hexyl salicylate ; Cyclamal ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Alcohol C-10 ; Benzyl acetate	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.	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene ; .beta.-Pinene ; acetato di isopentile ; Aldehyde C-6	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)

Contiene una o più 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)

LINEN RTU #EU55849F

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).
Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

ABM category : A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL è elencato
SZW-lijst van mutagene stoffen : CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL è elencato
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. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2

LINEN RTU #EU55849F

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:	
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
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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 Corr. 1	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

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