



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

1 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : PAVIMENTI LAVANDA

Codice commerciale: 39700548

UFI: 1GQ0-J0JQ-400V-YVU9

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

Detergente per pavimenti e superfici lavabili

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3], Usi professionali[SU22]

Categorie di prodotti:

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prodotto da:

D.H.P. S.r.l.

Via Giacomo Brodolini, 24

20834 Nova Milanese (Monza e della Brianza)

Tel. +39 0362 1795500

Fax +39 0362 459461

Email: info@dhpsrl.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: info@dhpsrl.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870

Centro antiveneni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444

Centro antiveneni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343

Centro antiveneni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'emergenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000

Centro antiveneni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

2 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Sens. 1A, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:
GHS07 - Attenzione



Codici di indicazioni di pericolo:
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:
Prevenzione
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Reazione
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Smaltimento
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/nazionali/internazionali.

Contiene:
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi, profumo, Linalool, Coumarin

Contiene (Reg.CE 648/2004):
< 5% Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Profumi, Tensioattivi non ionici, Linalool, Coumarin

UFI: 1GQ0-J0JQ-400V-YVU9

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

3 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Nessuna informazione su altri pericoli
Ad uso esclusivamente professionale

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Nota B - Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

Sostanza	Concentrazione[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi	$\geq 1 < 3,00\%$	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	N.A.	160875-66-1	N.A.	N.A.
profumo	$\geq 0,1 < 1\%$	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411 1 1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone Note: B	$\geq 0,0015 < 0,1\%$	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Corr. 1C, H314 %C $\geq 0,6$; Skin Irrit. 2, H315 $0,06 \leq \%C < 0,6$; Eye Dam. 1, H318 %C $\geq 0,6$; Eye Irrit. 2, H319 $0,06 \leq \%C < 0,6$; Skin Sens. 1A, H317 %C $\geq 0,0015$; 100 100	613-167-00-5	55965-84-9	ND	01-212076 4691-48-X XXX

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

4 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):
Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.
Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:
Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:
Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:
Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.
Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.
L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione
Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).
Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

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:
Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.
Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:
Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.
Predisporre un'adeguata ventilazione.
Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

5 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore. Tenere il contenitore ben chiuso.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,

Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi:

Nessun dato disponibile.

profumo:

Camphor synt - CAS: 76-22-2

ACGIH - TWA(8h): 2 ppm - STEL: 3 ppm - Note: A4 - Eye and URT irr, anosmia



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

6 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Diethyl phthalate, synt - CAS: 84-66-2
ACGIH - TWA(8h): 5 mg/m³ - Note: A4 - URT irr
Diphenyl ether, synt - CAS: 101-84-8
UE - TWA(8h): 7 mg/m³, 1 ppm - STEL: 14 mg/m³, 2 ppm
ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Note: (V) - URT and eye irr, nausea
Camphor, synt - CAS: 76-22-2
ACGIH - TWA(8h): 2 ppm - STEL: 3 ppm - Note: A4 - Eye and URT irr, anosmia
Clove terpenes, nat - CAS: 8000-34-8
TLV-TWA - ppm
Valori limite di esposizione DNEL
Dipropylene glycol, synt - CAS: 25265-71-8
Lavoratore industriale: 238 mg/m³ - Consumatore: 70 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 84 mg/kg - Consumatore: 51 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 24 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Linalool, synt - CAS: 78-70-6
Lavoratore industriale: 2.8 mg/m³ - Consumatore: 0.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Camphor synt - CAS: 76-22-2
Lavoratore industriale: 17.63 mg/m³ - Consumatore: 4.35 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 10 mg/kg - Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Terpineol, synt - CAS: 8000-41-7
Lavoratore industriale: 44.8 mg/m³ - Consumatore: 7.96 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 6.35 mg/kg - Consumatore: 2.29 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.42 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Linalyl acetate, synt - CAS: 115-95-7
Lavoratore industriale: 2.75 mg/m³ - Consumatore: 0.68 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Methyl hydrogenated rosinat, synt - CAS: 8050-15-5
Lavoratore industriale: 44.6 mg/m³ - Consumatore: 13.2 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 6.3 mg/kg - Consumatore: 3.8 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 3.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol, synt - CAS: 18479-58-8
Lavoratore industriale: 73.5 mg/m³ - Consumatore: 21.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 20.8 mg/kg - Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

7 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4
Lavoratore industriale: 3.52 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana
Lavoratore industriale: 1 mg/kg/bw/day - Esposizione: Cutanea Umana
Consumatore: 0.87 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana
Consumatore: 0.5 mg/kg/bw/day - Esposizione: Cutanea Umana
Consumatore: 0.5 mg/kg/bw/day - Esposizione: Orale Umana
Coumarin, synt - CAS: 91-64-5
Lavoratore industriale: 6.78 mg/m³ - Consumatore: 1.69 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 0.79 mg/kg - Consumatore: 0.39 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.39 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Hexamethylindanopyran, synt - CAS: 1222-05-5
Lavoratore industriale: 5.29 mg/m³ - Consumatore: 1.3 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 28.85 mg/kg - Consumatore: 14.43 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.75 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Diethyl phthalate, synt - CAS: 84-66-2
Lavoratore industriale: 10.56 mg/m³ - Consumatore: 2.60 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 1.50 mg/kg - Consumatore: 0.75 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.75 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Eucalyptus Globulus leaf extract (Spain) - CAS: 84625-32-1
Lavoratore industriale: 3.52 mg/m³ - Consumatore: 0.87 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore industriale: 1.00 mg/kg/bw/day - Consumatore: 0.50
mg/kg/bw/day - Esposizione: Cutanea
Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 0.50 mg/kg/bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti
sistemici
Geranyl acetate, synt - CAS: 105-87-3
Lavoratore industriale: 62.59 mg/m³ - Consumatore: 15.4 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 35.5 mg/kg - Consumatore: 17.75 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 8.9 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Diphenyl ether, synt - CAS: 101-84-8
Lavoratore industriale: 59 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti
sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti
sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Trichloromethyl phenyl carbonyl acetate - CAS: 90-17-5
Lavoratore industriale: 3.673 mg/m³ - Consumatore: 0.905 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 4.187 mg/kg - Consumatore: 1.041 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 4.166 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Eucalyptol, nat - CAS: 470-82-6
Lavoratore industriale: 7.05 mg/m³ - Consumatore: 1.74 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -
Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 2 mg/kg - Consumatore: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 600 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

8 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Linalool, nat - CAS: 78-70-6
Lavoratore industriale: 2.8 mg/m³ - Consumatore: 0.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Eugenol, synt - CAS: 97-53-0
Lavoratore industriale: 36 mg/m³ - Consumatore: 8.91 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 5.14 mg/kg - Consumatore: 2.57 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 2.57 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Citrus Sinensis peel oil expressed (Brasil) - CAS: 8028-48-6
Lavoratore industriale: 31.1 mg/m³ - Consumatore: 7.78 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 8.89 mg/kg - Consumatore: 4.44 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 4.44 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Citronellol, synt - CAS: 106-22-9
Lavoratore industriale: 161.6 mg/m³ - Consumatore: 47.8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 327.4 mg/kg - Consumatore: 196.4 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 13.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Nerol, synt - CAS: 106-25-2
Lavoratore industriale: 5.4 mg/m³ - Consumatore: 1.3 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta
Lavoratore industriale: 0.76 mg/kg - Consumatore: 0.38 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta
Consumatore: 0.38 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta
Lavoratore industriale: 133 µg/cm² - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali
Acetyl hexamethyl tetralin - AHTN, synt - CAS: 1506-02-1
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Cinnamal, synt - CAS: 104-55-2
Lavoratore industriale: 2.203 mg/m³ - Consumatore: 0.543 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: calculated
Lavoratore industriale: 2.513 mg/kg - Consumatore: 0.623 mg/kg/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: calculated
Consumatore: 2.500 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: calculated
Eucaliptol, nat - CAS: 470-82-6
Lavoratore industriale: 7.05 mg/m³ - Consumatore: 1.74 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 2 mg/kg - Consumatore: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 600 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Camphor, synt - CAS: 76-22-2
Lavoratore industriale: 17.63 mg/m³ - Consumatore: 4.35 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

9 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Lavoratore industriale: 10 mg/kg - Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
alpha-Isomethyl ionone, synt - CAS: 127-51-5
Lavoratore industriale: 29.4 mg/m³ - Consumatore: 8.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 8.33 mg/kg - Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 2.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Camphene, synt - CAS: 79-92-5
Lavoratore industriale: 110.19 mg/m³ - Consumatore: 54.3 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 0.21 mg/kg - Consumatore: 0.1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.1 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Hexyl acetate, synt - CAS: 142-92-7
Lavoratore industriale: 48 mg/m³ - Consumatore: 12 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta
Lavoratore industriale: 14 mg/kg - Consumatore: 6.9 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta
Consumatore: 6.9 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta
Clove terpenes, nat - CAS: 8000-34-8
Lavoratore industriale: 36 mg/m³ - Consumatore: 8.91 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 5.14 mg/kg - Consumatore: 2.57 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 2.57 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

Valori limite di esposizione PNEC

Dipropylene glycol, synt - CAS: 25265-71-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.1 µg/L - Note: assessment factor: 1000

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.01 µg/L - Note: assessment factor: 10000

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1000 mg/l - Note: assessment factor: 1

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.238 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0238 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0253 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Predatori - Valore: 313 mg/kg - Note: assessment factor: 3000

Linalool, synt - CAS: 78-70-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.20 µg/L - Note: ECHA

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.02 µg/L - Note: ECHA

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10.00 mg/l - Note: ECHA

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.22 mg/kg - Note: ECHA

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.222 mg/kg - Note: ECHA

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.327 mg/kg - Note: ECHA

Bersaglio: Predatori - Valore: 7.80 mg/kg - Note: ECHA

alpha-Terpineol acetate, synt - CAS: 80-26-2

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 6.9 µg/L - Note: assessment factor: 100

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.690 µg/L - Note: assessment factor: 1000

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: assessment factor: 10

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.453 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0453 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0865 mg/kg - Note: partition coefficient



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

10 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Camphor synt - CAS: 76-22-2

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.9303 µg/L - Note: assessment factor: 1000

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.9303 µg/L - Note: assessment factor: 10000

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1.000 mg/l - Note: assessment factor: 100

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.139 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0139 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.170 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Predatori - Valore: 5.560 mg/kg - Note: assessment factor: 90

Terpineol, synt - CAS: 8000-41-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 12 µg/L - Note: assessment factor: 100

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.2 µg/L - Note: assessment factor: 1000

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 2.57 mg/l - Note: assessment factor: 10

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.263 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0263 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0455 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Predatori - Valore: 16.6 mg/kg - Note: assessment factor: 90

Linalyl acetate, synt - CAS: 115-95-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 11 µg/L - Note: assessment factor: 100

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.1 µg/L - Note: assessment factor: 1000

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: assessment factor: 10

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.609 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0609 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.115 mg/kg - Note: partition coefficient

Methyl hydrogenated rosinat, synt - CAS: 8050-15-5

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.027 µg/L - Note: assessment factor: 1000

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0027 µg/L - Note: assessment factor: 10000

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 2 mg/l - Note: assessment factor: 10

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 625.79 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 62.58 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 125 mg/kg - Note: partition coefficient

4-tert-Butylcyclohexyl acetate, synt - CAS: 32210-23-4

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 5.3 µg/L - Note: assessment factor: 1000

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.53 µg/L - Note: assessment factor: 10000

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 12.2 mg/l - Note: assessment factor: 10

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.10 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.21 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.42 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Predatori - Valore: 66.67 mg/kg - Note: assessment factor: 90

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol, synt - CAS: 18479-58-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 27.8 µg/L

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 2.78 µg/L

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.594 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0594 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.103 mg/kg

Bersaglio: Aria - Valore: 111 mg/kg

Bersaglio: acqua rilascio intermittente - Valore: 0.278 µg/L

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 2.04 µg/L

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.204 µg/L

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.665 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.066 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.134 mg/kg



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

11 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Coumarin, synt - CAS: 91-64-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 19 µg/L - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.9 µg/L - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 6.4 mg/l - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.15 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.015 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.018 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Predatori - Valore: 30.7 mg/kg - Note: assessment factor: 90
Hexamethylindanopyran, synt - CAS: 1222-05-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 4.4 µg/L - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.44 µg/L - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1.0 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.0 mg/kg - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.394 mg/kg - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.31 mg/kg - Note: assessment factor: 50
Bersaglio: Predatori - Valore: 3.3 mg/kg - Note: assessment factor: 300
Diethyl phthalate, synt - CAS: 84-66-2
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 12 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.2 µg/L - Note: assessment factor: 10000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 2000 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 137 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 13.7 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 137 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Predatori - Valore: 33 mg/kg - Note: assessment factor: 90
Eucalyptus Globulus leaf extract (Spain) - CAS: 84625-32-1
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 2.04 µg/L
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.204 µg/L
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.665 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.066 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.134 mg/kg
Geranyl acetate, synt - CAS: 105-87-3
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 3.72 µg/L - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.372 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 8 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.442 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0442 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 85.9 mg/kg - Note: partition coefficient
Diphenyl ether, synt - CAS: 101-84-8
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 455 µg/L - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 45.5 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.093 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.009 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.018 mg/kg - Note: partition coefficient
Eucalyptol, nat - CAS: 470-82-6
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 57 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 5.7 µg/L - Note: assessment factor: 10000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.425 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.1425 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.25 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Predatori - Valore: 40 mg/kg - Note: assessment factor: 300
Linalool, nat - CAS: 78-70-6



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

12 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.20 µg/L - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.02 µg/L - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10.00 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.22 mg/kg - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.222 mg/kg - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.327 mg/kg - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 7.80 mg/kg - Note: ECHA
Tricyclodecanyl acetate, synt - CAS: 5413-60-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 250 µg/L - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 25 µg/L - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 5.3 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 11.3 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 1.13 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.12 mg/kg - Note: partition coefficient
Eugenol, synt - CAS: 97-53-0
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 1.13 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.113 µg/L - Note: assessment factor: 10000
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.081 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0081 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0155 mg/kg - Note: partition coefficient
Citrus Sinensis peel oil expressed (Brasil) - CAS: 8028-48-6
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 5.4 µg/L - Note: assessment factor: 50
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.54 µg/L - Note: assessment factor: 500
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 2.1 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.3 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.13 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.261 mg/kg - Note: partition coefficient
Citronellol, synt - CAS: 106-22-9
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0024 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00024 µg/L - Note: assessment factor: 10000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 580 mg/l - Note: assessment factor: 1
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.0256 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.00256 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.00321 mg/kg - Note: partition coefficient
Nerol, synt - CAS: 106-25-2
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 7.45 µg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.745 µg/L
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 12.9 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 133 µg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 13.3 µg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 22.3 µg/kg
Bersaglio: acqua rilascio intermittente - Valore: 74.5 µg/L
Cinnamal, synt - CAS: 104-55-2
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 1.004 µg/L - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.1004 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 13.119 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 159.185 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 159.185 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 56.084 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Predatori - Valore: 0.00033 mg/kg - Note: assessment factor: 3000
Eucaliptol, nat - CAS: 470-82-6
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 57 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 5.7 µg/L - Note: assessment factor: 10000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.425 mg/kg - Note: partition coefficient



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

13 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.1425 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.25 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Predatori - Valore: 40 mg/kg - Note: assessment factor: 300
Camphor, synt - CAS: 76-22-2
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.9303 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.9303 µg/L - Note: assessment factor: 10000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1.000 mg/l - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.139 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0139 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.170 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Predatori - Valore: 5.560 mg/kg - Note: assessment factor: 90
alpha-Isomethyl ionone, synt - CAS: 127-51-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0023 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00023 µg/L - Note: assessment factor: 10000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.246 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0246 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0477 mg/kg - Note: partition coefficient
Camphene, synt - CAS: 79-92-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 720 µg/L - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 72 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.026 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0026 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0211 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Predatori - Valore: 2.08 mg/kg - Note: assessment factor: 90
Hexyl acetate, synt - CAS: 142-92-7
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 4.4 µg/L - Note: assessment factor: 100
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.44 µg/L - Note: assessment factor: 1000
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1.0 mg/l - Note: assessment factor: 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.144 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.014 mg/kg - Note: partition coefficient
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.026 mg/kg - Note: partition coefficient

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

14 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

a) Protezioni per gli occhi / il volto
Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani
Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro
Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria
Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Stato fisico	liquido limpido	
Colore	viola	
Odore	Profumo di lavanda	
Soglia olfattiva	non disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato	
Infiammabilità	non infiammabile	
Limite inferiore e superiore di esplosività	non infiammabile	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH	7,50 +/- 1,00	
Viscosità cinematica	non disponibile	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	si	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non disponibile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità e/o densità relativa	1,00 +/- 0,02 gr/cm3	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non determinato	



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

15 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
------------------------------	--------	--------------------------

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non pertinente

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non pertinente

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi:

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute:

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi:

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Nessuno in particolare.

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

16 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

ATE(mix) oral = 42.016,8 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Tossicità acuta

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 300 - 2.000 mg/kg (OECD-Linea guida 423)

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: ATE (Cutanea) = 19.659 mg/kg

ATE (Orale) = 3.473 mg/kg

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: leggermente irritante. (Linea guida OECD 404)

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Corrosivo sulla pelle e sulle mucose, Categoria 1B:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: danni irreversibili (Linea guida OECD 405)

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Lesioni oculari gravi, Categoria 1: Provoca gravi lesioni oculari.

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Sulla base della struttura, non vi è sospetto di un potenziale effetto sensibilizzante cutaneo.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle, Categoria 1: Può provocare una reazione allergica cutanea.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Valutazione di mutagenicità:

Sulla base della struttura, non vi è il sospetto che ci possano essere effetti mutageni.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Nessun effetto mutageno

(f) cancerogenicità: Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Valutazione di cancerogenicità:

Sulla base delle proprietà strutturali, non si sospetta alcun effetto cancerogeno.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Nessun effetto cancerogeno

(g) tossicità per la riproduzione: Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto tossico sulla riproduzione.

Valutazione della teratogenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un effetto teratogeno.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Nessun effetto tossico per la riproduzione

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non è attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Dati non concludenti per la classificazione.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Sulla base delle informazioni disponibili, non esiste alcuna evidenza di tossicità degli organi bersaglio a seguito di esposizione ripetuta.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Dati non concludenti per la classificazione.

(j) pericolo in caso di aspirazione: Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi: Non è atteso alcun rischio di aspirazione.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone: Dati non concludenti per la classificazione.

Relativi alle sostanze contenute:

profumo:

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol, synt - CAS: 18479-58-8

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

17 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3320 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 500 mg/kg

Eucalyptus Globulus leaf extract (Spain) - CAS: 84625-32-1

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3320 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Nerol, synt - CAS: 106-25-2

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL = 720 mg/kg

Acetyl hexamethyl tetralin - AHTN, synt - CAS: 1506-02-1

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 920 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto = 7940 mg/kg

Dipropylene glycol, synt - CAS: 25265-71-8

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 14850 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: n/a mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): 24500 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 24500 µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): 6000 mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 800 mg/kg; NOAEL foetal: 5000 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 10100 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Linalool, synt - CAS: 78-70-6

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 3500 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 160 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): 15000 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 15000 µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): irritating

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n/a mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 500 mg/kg; NOAEL foetal: 1000 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 500 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Camphor synt - CAS: 76-22-2

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 4299 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 25 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): 296 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 500 mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 400 mg/kg; NOAEL foetal: n.a. mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

18 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Methyl hydrogenated rosinat, synt - CAS: 8050-15-5
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: >2000 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 500 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg
Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
NOEL (no observed effect level): >6000 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²
NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n.a. Mg/m³
Developmental NOAEL maternal: n.a. mg/kg; NOAEL foetal: n.a. mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: 1864 mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Coumarin, synt - CAS: 91-64-5
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 680 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 138.3 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg
Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):
NOEL (no observed effect level): 3543 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): 8858 µg/cm²
NESIL (no expected sensitization induction level): 3500 µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
Skin sensitization (HRIPT): sensitizing
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): midl irritating
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
Developmental NOAEL maternal: n/a mg/kg; NOAEL foetal: >2000 mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: n/a mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Hexamethylindanopyran, synt - CAS: 1222-05-5
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 4640 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 150 mg/kg; LOAEL: 350 mg/kg
Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
NOEL (no observed effect level): 11840 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²
NESIL (no expected sensitization induction level): 11800 µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
Developmental NOAEL maternal: 50 mg/kg; NOAEL foetal: 150 mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: 20 mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Diethyl phthalate, synt - CAS: 84-66-2
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 8600 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 150 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg
Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):
NOEL (no observed effect level): 12434 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²
NESIL (no expected sensitization induction level): 1000 µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): irritating
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): 511 mg/m³
Developmental NOAEL maternal: <500 mg/kg; NOAEL foetal: 1600 mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: 15000 mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Eugenol, synt - CAS: 97-53-0
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: >2000 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: >6000 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

19 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):
NOEL (no observed effect level): 5517 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²
NESIL (no expected sensitization induction level): 5900 µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): non irritant
Skin sensitization (HRIPT): sensitizing @ 10%
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritant
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 >2.6 mg/m³
Developmental NOAEL maternal: 250mg/kg; NOAEL foetal: 500 mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Citrus Sinensis peel oil expressed (Brasil) - CAS: 8028-48-6
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: >5000 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 5 mg/kg; LOAEL: 30 mg/kg
Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
NOEL (no observed effect level): 10600 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²
NESIL (no expected sensitization induction level): 10600 µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): irritating
Skin sensitization (HRIPT): sensitizing @4%
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): not irritating
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
Developmental NOAEL maternal: 591 mg/kg; NOAEL foetal: 591 mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: 1500 mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Citronellol, synt - CAS: 106-22-9
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 3450 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 2000 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg
Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):
NOEL (no observed effect level): 29528 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²
NESIL (no expected sensitization induction level): 29500 µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): irritating
Skin sensitization (HRIPT): sensitizing
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
Developmental NOAEL maternal: 300 mg/kg; NOAEL foetal: 300 mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: 300 mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Cinnamal, synt - CAS: 104-55-2
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 3400 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 200 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg
Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):
NOEL (no observed effect level): 591 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): 775 µg/cm²
NESIL (no expected sensitization induction level): 590 µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): highly irritating
Skin sensitization (HRIPT): sensitizing
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): mildly irritating
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
Developmental NOAEL maternal: n/a mg/kg; NOAEL foetal: 1200 mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: 55 mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
Eucaliptol, nat - CAS: 470-82-6
Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 2480 mg/kg
Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 1000 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg
Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
NOEL (no observed effect level): 5920 µg/cm²
LOEL (lowest observed effect level): n.a.µg/cm²



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

20 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

NESIL (no expected sensitization induction level): 5900 µg/cm²
Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
Skin sensitization (HRIPT): sensitizing
Eye: Irritation (ocular)(FHSA): serve irritating
Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n.a. mg/m³
Developmental NOAEL maternal: n.a. mg/kg; NOAEL foetal: 1000 mg/kg
Reproductive Toxicity NOAEL: 600 mg/kg
Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Il contatto ripetuto o prolungato con il Prodotto, può causare l'eliminazione del sebo della pelle, dando luogo ad una dermatite da contatto non allergica.

Orale: LD50 - Rata - 53 mg/kg bw [1] [1] Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983

Cutanea: DL 50 - Conejo - 660 mg/kg

Inalazione: CL 50 - RATA- 0.31 mg/l (4h)

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi:

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 10 - 100 mg/l, Daphnia magna

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 10 - 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE50 (0,5 h), batteri

non determinato

Tossicità cronica sui pesci:

NOEC > 1 mg/l

Indicazione da bibliografia.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Nessun dato disponibile.

profumo:

Dipropylene glycol, synt - CAS: 25265-71-8

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 10000 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA

Linalool, synt - CAS: 78-70-6

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 27.80 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 88.30 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (OECD 201) = 59.00 mg/l

Durata h: 96 - Note: ECHA

Linalyl acetate, synt - CAS: 115-95-7

Tossicità acquatica acuta:

Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 15 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 62 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

21 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Methyl hydrogenated rosinat, synt - CAS: 8050-15-5

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 1000 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 27 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (OECD 201) = 1000 mg/l - Durata h: 72 - Note: ECHA

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol, synt - CAS: 18479-58-8

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 27.8 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 38 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 9.5 mg/l - Durata h: 504

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 80 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 65 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 25 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: LOEC - Specie: Alghe = 50 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Bacteria > 100 mg/l - Durata h: 3

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 18 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1.02 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe = 1.064 mg/l - Durata h: 72

Hexamethylindanopyran, synt - CAS: 1222-05-5

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 0.452 mg/l - Durata h: 504 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 0.282 mg/l - Durata h: 504 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (OECD 201) = 0.72 mg/l - Durata h: 72 - Note: ECHA

Diethyl phthalate, synt - CAS: 84-66-2

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 17 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 86 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (OECD 201) = 35 mg/l - Durata h: 72 - Note: ECHA

= 400

Eucalyptus Globulus leaf extract (Spain) - CAS: 84625-32-1

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 18 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1.02 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe = 1.64 mg/l - Durata h: 72

Diphenyl ether, synt - CAS: 101-84-8

Tossicità acquatica acuta:

Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 36 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA

Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 1.70 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA

Eugenol, synt - CAS: 97-53-0

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 24 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Citrus Sinensis peel oil expressed (Brasil) - CAS: 8028-48-6

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 5.0 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Citronellol, synt - CAS: 106-22-9

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 16 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 17 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (OECD 201) = 2.4 mg/l - Durata h: 72 - Note: ECHA



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

22 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Nerol, synt - CAS: 106-25-2

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 20.3 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 32.4 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 9.54 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2.16 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 = 241 mg/l - Durata h: 3

Acetyl hexamethyl tetralin - AHTN, synt - CAS: 1506-02-1

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.49 mg/l - Durata h: 96

Camphene, synt - CAS: 79-92-5

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: N.A. - Specie: Fish, Acute Toxicity Test (OECD 203) = 0.94 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (OECD 202) = 22 mg/l - Durata h: 48 - Note: ECHA

Endpoint: N.A. - Specie: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (OECD 201) = 1000 mg/l - Durata h: 72 - Note: ECHA

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Pesci

LC50 0,36 mg/l (96 h) [1]

LC50 0,19 mg/l (96 h) [2]

[1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

[2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

Invertebrati acquatici

LC50 0,56 mg/l (48 h) [1]

EC50 1,07 mg/l (48 h) [2]

EC50 0,18 mg/l (48 h) [3]

[1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

[2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

[3] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

Piante acquatiche

EC50 Alga 0,06 mg/l (96 h) [1]

EC50 Alga 0,13 mg/l (72 h) [2]

[1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

[2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

100

100



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

23 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi:

Considerazioni sullo smaltimento:

>= 90 % sostanza attiva al bismuto (Linea guida OECD 303A)

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

> 60 % formazione del CO₂ del valore teorico (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C)

Facilmente biodegradabile.

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

profumo:

In base al calcolo teorico della composizione con il methodo QSAR (Quantitative Structure Assessment Relationships)

del prodotto concentrato, la biodegradabilità è 70-80% / 28d. La biodegradabilità aumenta se il prodotto viene diluito.

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol, synt - CAS: 18479-58-8

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Durata: 672h - %: 100

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile

Eucalyptus Globulus leaf extract (Spain) - CAS: 84625-32-1

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile

Nerol, synt - CAS: 106-25-2

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: Consumo di ossigeno - Durata: 672h - %: 90 - Note: la biodegradazione era già superiore al 60% dopo 7 giorni

Acetyl hexamethyl tetralin - AHTN, synt - CAS: 1506-02-1

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

0,36 mg/l (96 h) [1]OECD 301D (Closed-Bottle-Test): > 60% (fanghi attivi)

OECD 308: Simulation Biodegradation Aqu Sed System: 1,82 - 1,92 d (half life)

La miscela è rapidamente biodegradabile.

La miscela è biodegradabile in impianti di fanghi attivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

profumo:

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile 852.9

Eucalyptus Globulus leaf extract (Spain) - CAS: 84625-32-1

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile 852.9

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Log Pow: 0,401

Livello: Molto basso

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

Poli (ossi-1,2-etandiile), alfa-(2-propileptil)- omega - idrossi:

Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.

Adsorbimento nel terreno: Un assorbimento alla fase solida del terreno è possibile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

24 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

profumo:

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol, synt - CAS: 18479-58-8

Mobilità nel suolo: Mobile - Test: Koc 177.83

Mobilità nel suolo: Mobile - Test: log Koc 2.25

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Mobilità nel suolo: Mobile

Eucalyptus Globulus leaf extract (Spain) - CAS: 84625-32-1

Mobilità nel suolo: Mobile

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

25 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati, 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 3.2. Miscele, 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica, 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura, 7.3 Usi finali particolari, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 9.2. Altre informazioni, 10.1. Reattività, 10.4. Condizioni da evitare, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità, 12.3. Potenziale di bioaccumulo, 12.4. Mobilità nel suolo, 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB, 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H302 = Nocivo se ingerito.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H301 = Tossico se ingerito.

H310 = Letale per contatto con la pelle.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H330 = Letale se inalato.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAVIMENTI LAVANDA

Emessa il 12/04/2023 - Rev. n. 1 del 12/04/2023

26 / 26

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

miscela:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo
H319 - Provoca grave irritazione oculare. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.