



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX**

UFI: **P5F0-F0DN-J00Q-TJQH**

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

Uso raccomandato: profumatore concentrato bifase per ambienti

Usi sconsigliati: diversi da quelli raccomandati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ChimiClean SpA

Viale dello Sviluppo 7

Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo

97015 Modica (RAGUSA) – Italy

Tel: **+39 0932 902055** Fax: +39 0932 777607

Indirizzo e-mail: laboratorio@chimiclean.it

Distributore esclusivo:

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD) - Italia

Tel. +39 049 9337111 - www.vebi.it - regulatory@vebi.it

1.4. Numero telefonico d'emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio 4,
00165 Roma – Tel: **+39 06 68593726**

Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto 1, 71122 Foggia – Tel: **+39 800183459**

Az. Osp. "A. Cardarelli", Via A. Cardarelli 9, 80131 Napoli – Tel: **+39 081 5453333**

CAV Policlinico "Umberto I", V.le del Policlinico 155, 161 Roma – Tel: **+39 06 49978000**

CAV Policlinico "A. Gemelli", Largo Agostino Gemelli 8, 168 Roma – Tel: **+39 06 3054343**

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze – Tel: **+39 055 7947819**

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Via Salvatore Maugeri 10, 27100 Pavia –
Tel: **+39 0382 24444**

Osp. Niguarda Ca'Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano – Tel: **+39 02 66101029**

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS 1, 24127 Bergamo – Tel: **+39 800883300**

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Piazzale Aristide Stefani 1, 37126 Verona – Tel: **+39 800011858**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)



H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

N.A.

Indicazioni di pericolo:

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

BENZYL 2-HYDROXY BENZOATE. Può provocare una reazione allergica.

3,7-DIMETHYL-3-OCTANOL. Può provocare una reazione allergica.

3-HYDROXY-3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10-DODECATRIENE. Può provocare una reazione allergica.

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE. Può provocare una reazione allergica.

(E)-3-PHENYLPROP-2-EN-1-OL. Può provocare una reazione allergica.

1,2-BENZOPYRONE. Può provocare una reazione allergica.

ACETATO P-T-BUTCICLOEXILE. Può provocare una reazione allergica.

(R)-pmenta-1,8-diene; d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

ETHANONE,1-(HEXAHYDROTETRAMETHYLMETHANONAZULENYL). Può provocare una reazione allergica.

CEDRIL METIL ETERE. Può provocare una reazione allergica.

3,4-METHYLEN DIOXYBENZALDEHYDE. Può provocare una reazione allergica.

2-METHYL-3-(4-ISOPROPYLPHENYL)PROPANAL. Può provocare una reazione allergica.

2-METHOXY-4-(2-PROPEN-1-YL)PHENOL. Può provocare una reazione allergica.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

3-(4-TERTBUTYLPHENYL)PROPANAL. Può provocare una reazione allergica.

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Nessun altro pericolo.

Sostanze vPVB: Nessuna – Sostanze PBT: Nessuna

Sostanze interferenti con il sistema endocrino: Nessuna

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Nome	Numeri d'identificazione	Classificazione	Quantità
HEXAYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL CYCLOPENTAGAMMA-2-BENZOPYRAN	CAS 1222-05-5 CE 214-946-9 Reach No: 01-2119488227-29	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	1-2
1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE	CAS 1506-02-1 CE 216-133-4 Reach No: 01-2119539433-40	Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	1-2
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)-ETHANONE	CAS 54464-57-2 CE 915-730-3 Reach No: 01-2119489989-04	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	0.5-1
BENZYL 2-HYDROXY BENZOATE	CAS 118-58-1 CE 204-262-9 Reach No: 01-2119969442-31 Index No: 607-755-00-0	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	0.5-1
3,7-DIMETHYL-3-OCTANOL	CAS 78-69-3 CE 201-133-9 Reach No: 01-2119454788-21	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317	0.5-1
3-HYDROXY-3,7,11-	CAS 7212-44-4	Skin Sens. 1 H317	0.5-1

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

TRIMETHYL-1,6,10-DODECATRIENE	CE 230-597-5 Reach No: 01-2119457636-29	Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	
ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE	CAS 101-86-0 CE 202-983-3 Reach No: 01-2119533092-50	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 2 H411	0.5-1
(E)-3-PHENYLPROP-2-EN-1-OL	CAS 104-54-1 CE 203-212-3 Reach No: 01-2119934496-29	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0.5-1
1,2-BENZOPYRONE	CAS 91-64-5 CE 202-086-7 Reach No: 01-2119943756-26	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 3 H412	0.5-1
ACETATO P-T-BUTCICLOEXILE	CAS 32210-23-4 CE 250-954-9 Reach No: 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B H317	0.5-1
(R)-pmenta-1,8-diene; dlimonene	CAS 5989-27-5 CE 227-813-5 Reach No: 01-2119529223-47 Index No: 601-096-00-2	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Asp Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 3 H412	0.5-1
ETHANONE,1-(HEXAHYDROTETRAMETHYLMETHANONAZULENYL)	CAS 32388-55-9 CE 251-020-3 Reach No: 01-2119969651-28	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	0.5-1
CEDRIL METIL ETERE	CAS 19870-74-7 CE 243-384-7 Reach No: 01-2120228335-61	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 1 H410	0.5-1
3,4-METHYLEN DIOXYBENZALDEHYDE	CAS 120-57-0 CE 204-409-7 Reach No: 01-2119983608-21	Skin Sens. 1B H317	0.1-0.2

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

CMR 3, 4-TERBUTYL-3,5-DINITRO-2,6-DIMETHYLACETOPHENONE	CAS 81-14-1 CE 201-328-9 Reach No: 01-2120766629-37	Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	0.1-0.2
2-METHYL-3-(4-ISOPROPYL PHENYL)PROPANAL	CAS 103-95-7 CE 203-161-7 Reach No: 01-2119970582-32	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	0.1-0.2
2-PROPENYL HEPTANOATE	CAS 142-19-8 CE 205-527-1 Reach No: 01-2119488961-23	Dermal Acute Tox. 3 H311 Oral Acute Tox. 3 H301 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 3 H412	0.1-0.2
2-METHOXY-4-(2-PROPEN-1-YL)PHENOL	CAS 97-53-0 CE 202-589-1 Reach No: 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317	0.1-0.2
3-(4-TERTBUTYLPHENYL) PROPANAL	CAS 18127-01-0 CE 242-016-2 Reach No: 01-2119983533-30	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3 H412	0.1-0.2
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	CAS 57378-68-4 CE 260-709-8	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	< 0.1

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

- In caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Aerare l'ambiente. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico;
- In caso di contatto con la pelle: Eliminare gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette;
- In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico;



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

- d) In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente)
Non provocare il vomito, consultare subito un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse.

In caso di contatto con la pelle: Può irritare temporaneamente la pelle

In caso di contatto con gli occhi: Temporanea irritazione degli occhi (arrossamento, gonfiore, bruciore, lacrimazione)

In caso di ingestione: L'ingestione può causare irritazione della bocca, gola, apparato digerente, diarrea e vomito. Il vomito può entrare nei polmoni causando danni

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

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda dati di sicurezza).

Trattamento: Nessuno.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno in particolare

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas o i fumi derivanti dall'esplosione e dalla combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

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

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

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

Impedire che penetri nella rete fognaria. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Richiudere sempre l'imballaggio dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'utilizzo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare 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.

Attenersi alle buone regole di magazzinaggio comune.

Materiali da evitare: Nessuno in particolare.

Non mescolare ad altri prodotti.

7.3. Usi finali particolari

Nessuno in particolare. Si rimanda comunque alla sottosezione 1.2.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione DNEL

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE - CAS: 1506-02-1

Lavoratore industriale: 1.8 mg/kg - Consumatore: 0.915 mg/kg - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.61 mg/kg - Consumatore: 0.305 mg/kg -

Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.525 mg/m³ - Consumatore: 0.131 mg/m³ -

Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.175 mg/m³ - Consumatore: 0.0435 mg/m³ -

Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.0125 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)-ETHANONE - CAS: 54464-57-2

Consumatore: 3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 28.7 mg/kg - Consumatore: 17.2 mg/kg - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 30 mg/m³ - Consumatore: 9 mg/m³ - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE - CAS: 118-58-1

Lavoratore industriale: 3.17 mg/m³ - Consumatore: 0.78 mg/m³ -

Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.9 mg/kg - Consumatore: 0.45 mg/kg - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.45 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici

3-HYDROXY-3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10 DODECATRIENE - CAS: 7212-44-4

Lavoratore industriale: 2.8 mg/kg - Consumatore: 1.7 mg/kg - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 10 mg/m³ - Consumatore: 2.9 mg/m³ - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE - CAS: 101-86-0

Lavoratore industriale: 0.078 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 18.2 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.019 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 9.11 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.056 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici

ETHANONE,1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) - CAS: 32388-55-9

Lavoratore industriale: 1.175 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.333 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana -



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.289 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.166 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.166 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

CEDRIL METIL ETERE - CAS: 19870-74-7

Consumatore: 2.7 - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,
effetti sistemici

Lavoratore industriale: 16.1 mg/m³ - Consumatore: 4.7 mg/m³ - Esposizione:
Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 4.5 mg/kg - Consumatore: 2.7 mg/kg - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE - CAS: 1506-
02-1

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0022 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00022 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.72 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.345 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.31 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)-ETHANONE - CAS:
54464-57-2

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00044 mg/l

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0044 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.7 mg/kg

3-HYDROXY-3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10 DODECATRIENE - CAS: 7212-44-4

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00051 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00005 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.0698 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.00698 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0136 mg/kg

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE - CAS: 101-86-0

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00126 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.000126 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.2 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.064 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.398 mg/kg

ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE - CAS: 32210-23-4

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0053 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00053 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.01 mg/kg

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

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

ETHANONE,1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) - CAS: 32388-55-9



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00174 mg/kg
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.000174 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 24.4 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 2.44 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 4.87 mg/kg

CEDRIL METIL ETERE - CAS: 19870-74-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00043 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.000043 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.29 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.129 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.257 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione individuale: guanti impermeabili, occhiali di sicurezza e indumenti protettivi completi.

- Protezione degli occhi/del volto: Indossare occhiali di protezione;
- Protezione della pelle:
Protezione delle mani: Indossare guanti in gomma nitrilica (spessore minimo 0.40 mm) marcati CE. Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione interna, quando si sono bucati, oppure se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavarsi le mani frequentemente e comunque sempre prima di mangiare bere, fumare o andare alla toilette;
altro: niente da segnalare;
- Protezione respiratoria: non necessaria se il prodotto viene utilizzato per l'uso indicato;
- Pericoli termici: nessun pericolo termico se il prodotto viene utilizzato per l'uso indicato.

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Stato fisico	Liquido	Visivo	--
Colore	Bianco, opalescente	Visivo	--
Odore	Caratteristico	Olfattivo	--
Punto di fusione/punto di congelamento	N.A.	--	--
Punto di ebollizione	N.A.	--	--
Infiammabilità	N.A.	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione	N.A.	--	--
pH	N.A.	--	--
Viscosità	N.A.	Strumentale	--



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

Solubilità	Idrosolubilità: parziale Solubilità in oli: N.A.	Test interni	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	N.A.	--	--
Tensione di vapore	N.A.	--	--
Densità e/o densità relativa	N.A.	--	--
Densità di vapore relativa	N.A.	--	--
Caratteristiche delle particelle	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Nessuna.

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

HEXAYDRO-4,6,6,7,8,8HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA-2BENZOPYRAN - CAS: 1222-05-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 6500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 4640 mg/kg

1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE - CAS: 1506-02-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 964 mg/kg

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)-ETHANONE - CAS: 54464-57-2

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

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

BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE - CAS: 118-58-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2227 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 14150 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Corrosivo per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Fonte:

Method:OECD Test 404

3-HYDROXY-3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10 DODECATRIENE - CAS: 7212-44-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo > 8000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2610 mg/kg

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

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE - CAS: 101-86-0

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 2.12 mg/l - Durata: 4h

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 3000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3100 mg/kg

(E)-3-PHENYLPROP-2-EN-1-OL - CAS: 104-54-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

1,2-BENZOPYRONE - CAS: 91-64-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 520

ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE - CAS: 32210-23-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3370 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 4680 mg/kg

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

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3500 mg/kg



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

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

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 5600 mg/kg

ETHANONE,1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) - CAS: 32388-55-9

a) tossicità acuta:

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

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

CEDRIL METIL ETERE - CAS: 19870-74-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

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

3,4-METHYLENDIOXYBENZALDEHYDE - CAS: 120-57-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2700 mg/kg

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

CMR 3, 4-TER-BUTYL-3,5-DINITRO-2,6-DIMETHYL ACETHOPENONE - CAS: 81-14-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 10000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 10000 mg/kg

2-PROPENYL HEPTANOATE - CAS: 142-19-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 218 mg/kg

3-(4-TERTBUTYLPHENYL)PROPANAL - CAS: 18127-01-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2660 mg/kg

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

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE - CAS: 57378-68-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1821 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)-ETHANONE - CAS: 54464-57-2

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 402):

NOEL (no observed effect level): 47244 µg/cm²

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

NESIL (no expected sensitization induction level): 47200 µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): irritating @45%

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing >6%

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

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

Developmental NOAEL maternal: 240 mg/kg; NOAEL foetal: 480 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg

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



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

3,7-DIMETHYL-3-OCTANOL - CAS: 78-69-3

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 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): mildly irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): 0.885 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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun altro pericolo.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

HEXAYDRO-4,6,6,7,8,8HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA-2BENZOPYRAN - CAS: 1222-05-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.452 mg/l - Note: Lepomis macrochirus

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.9 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia
magna

1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE - CAS: 1506-02-1

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.49 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 204

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.61 mg/l - Note: OECD 202, 21 days

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.835 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)-ETHANONE - CAS: 54464-57-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.3 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1.38 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2.6 mg/l - Durata h: 72

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 0.16 mg/l

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 0.028 mg/l

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 2.6 mg/l

BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE - CAS: 118-58-1



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.03 mg/l - Durata h: 96 - Note: Method

:OECD Test 203 specie: Danio rerio(zebra fish)

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 2.25 ml/l - Durata h: 48 - Note:

Method:OECD Test 202 Specie:Daphnia magna

3-HYDROXY-3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10 DODECATRIENE - CAS: 7212-44-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.43 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.51 mg/l - Durata h: 48

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE - CAS: 101-86-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.7 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie > 1 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.065 mg/l - Durata h: 72

(E)-3-PHENYLPROP-2-EN-1-OL - CAS: 104-54-1

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 9 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 7.7 mg/l - Durata h: 48

1,2-BENZOPYRONE - CAS: 91-64-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.94 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 24.3-36.9 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 1.45 mg/l - Durata h: 72

ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE - CAS: 32210-23-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 5.3 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 22 mg/l - Durata h: 72 - Note:

Desmodesmus subspicatus

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 8.6 mg/l - Durata h: 96 - Note: Cyprinus carpio

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 6.8 mg/l - Durata h: 72 - Note:

Desmodesmus subspicatus

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

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.36 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.72 mg/l

ETHANONE,1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) - CAS: 32388-55-9

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.3 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.86 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 4.3 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 1.07 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.29 mg/l - Note: 21 days

CEDRIL METIL ETERE - CAS: 19870-74-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.43 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.48 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 1 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC10 - Specie: Alghe = 0.13 mg/l - Durata h: 72

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.12 mg/l - Durata h: 72

3,4-METHYLEN-DIOXYBENZALDEHYDE - CAS: 120-57-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 52 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

CMR 3, 4-TER-BUTYL-3,5-DINITRO-2,6-DIMETHYL ACETHOPENONE - CAS: 81-14-1

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.32 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.46 mg/m³ - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.244 mg/m³ - Durata h: 72

3-(4-TERTBUTYLPHENYL)PROPANAL - CAS: 18127-01-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1.8 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 4.3 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.72 mg/l - Durata h: 72

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE - CAS: 57378-68-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.977 mg/l - Durata h: 96

12.2. Persistenza e biodegradabilità

HEXAYDRO-4,6,6,7,8,8HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA-2BENZOPYRAN - CAS: 1222-05-5

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile - Test: Saggio di Sturm

modificato - Durata: 28 days - %: 2

1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE - CAS: 1506-02-1

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)-ETHANONE - CAS: 54464-57-2

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile

BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE - CAS: 118-58-1

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F -

Durata: 28 days - %: 93

3-HYDROXY-3,7,11-TRIMETHYL-1,6,10 DODECATRIENE - CAS: 7212-44-4

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F -

Durata: 28 days - %: 70

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE - CAS: 101-86-0



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - %: 97

1,2-BENZOPYRONE - CAS: 91-64-5

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F -

Durata: 28 days - %: 90

3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDEN-5(6)-YL PROPIONATE - CAS: 17511-60-3

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F

- %: 15

ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE - CAS: 32210-23-4

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile

ETHANONE,1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL) - CAS: 32388-55-9

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F

- Durata: 28 days - %: 36 - Note: Direttiva 67/548/CEE Allegato V, C.4.C.

CEDRIL METIL ETERE - CAS: 19870-74-7

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

3-(4-TERTBUTYLPHENYL)PROPANAL - CAS: 18127-01-0

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - %: 65

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE - CAS: 57378-68-4

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Smaltimento del prodotto: Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati: Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

Miscela non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Miscela non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Miscela non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Miscela non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Miscela non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Miscela non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti: Nessuna

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Conforme al Regolamento (UE) 2020/1677

Conforme al Regolamento (UE) 2021/1902

Conforme al Regolamento (UE) 2023/707

Conforme al Regolamento (UE) 2023/1545

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE

Profumo, Hexamethylindanopyran, Tetramethyl acetyloctahydro-naphthalenes, Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Cinnamyl alcohol, alpha-Isomethyl ionone, Coumarin, Limonene, Acetyl cedrene, Citrus Aurantium Flower Oil, Vanillin, Dimethyl Phenethyl Acetate, Terpineol, Eugenol, Rose Ketones.

Contiene: conservanti (chloromethylisothiazolinone, methylisothiazolinone).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H301 Tossico se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Emissione: 25/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE RELAX

Questa scheda di sicurezza riporta variazioni rispetto alla versione precedente rispettivamente alle sezioni: /

NOTE: La presente scheda va presentata ogni qualvolta si ricorre ad un medico.

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle nostre attuali conoscenze del prodotto alla data di revisione indicata, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e il corretto uso del prodotto. Esse non costituiscono alcuna garanzia sulle prestazioni e sulla qualità dei prodotti nei termini di legge. La società non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni dell'acquirente impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri. L'utilizzatore è pertanto tenuto a assicurarsi della idoneità della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.