



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

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

1.1. Identificatore del prodotto

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

UFI: **DUE0-E0N2-A00R-56D8**

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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)



Attenzione,

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL

1,8(9)P-MENTHADIENE: 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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL: Può provocare una reazione allergica.

ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE: Può provocare una reazione allergica.

3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE: Può provocare una reazione allergica.

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE: Può provocare una reazione allergica.

NOPYL ACETATE: Può provocare una reazione allergica.

ACETATO NERILE: Può provocare una reazione allergica.

6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL: Può provocare una reazione allergica.

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE (ISOMER): Può provocare una reazione allergica.

DAMASCONE ALFA: Può provocare una reazione allergica.

CINNAMATO METILE PURO: 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
3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL	CAS 78-70-6	Skin Irrit. 2 H315	1-2
	CE 201-134-4	Eye Irrit. 2 H319	
	Reach No:	Skin Sens. 1B H317	
	01-2119474016-42		
	Index No:		
603-235-00-2			
HEXENOL-3-CIS	CAS 928-96-1	Flam. Liq. 3 H226	1-2
	CE 213-192-8	Eye Irrit. 2 H319	
	Reach No:		
	01-2119969743-23		
METHYLANTRANILATE	CAS 134-20-3	Eye Irrit. 2 H319	1-2
	CE 205-132-4		
	Reach No:		
	01-2120478941-44		
1,8(9)P-MENTHADIENE	CAS 5989-27-5	Flam. Liq. 3 H226	0,5-1
	CE 227-813-5	Asp. Tox. 1 H304	
	Reach No:	Skin Irrit. 2 H315	
	01-2119529223-47	Skin Sens. 1B H317	
	Index No:	Aquatic Acute 1 H400	



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

	601-096-00-2	(M=1) Aquatic Chronic 3 H412	
3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OLO	CAS 106-24-1 CE 203-377-1 Reach No: 01-2119552430-49 Index No: 603-241-00-5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317	0,5-1
ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE	CAS 32210-23-4 CE 250-954-9 Reach No: 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B H317	0,5-1
3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE	CAS 115-95-7 CE 204-116-4 Reach No: 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317	0,5-1
PENTYL SALICYLATE AND 2-METHYL BUTYL SALICYLATE	CAS 2050-08-0 CE 218-080-2 Reach No: 01-2119969444-27	Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	0,5-1
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	CAS 77-83-8 CE 201-061-8 Reach No: 01-2119967770-28	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,5-1
NOPYL ACETATE	CAS 128-51-8 CE 204-891-9 Reach No: 01-2119982322-38	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,5-1
ACETATO NERILE	CAS 141-12-8 CE 205-459-2 Reach No: 01-2120748334-54	Skin Sens. 1 H317	0,5-1
6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL	CAS 106-22-9 CE 203-375-0 Reach No: 01-2119453995-23	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317	0,1-0,2
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE	CAS 68039-49-6 CE 268-264-1 Reach No:	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

(ISOMER)	01-2119982384-28	Aquatic Chronic 2 H411	
DAMASCONE ALFA	CAS 24720-09-0 CE 246-430-4 Reach No: 01-2120105799-47	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,1-0,2
CINNAMATO METILE PURO	CAS 103-26-4 CE 203-093-8 Reach No: 01-2119979458-16	Skin Sens. 1B H317	0,1-0,2

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;
- 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.



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

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

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.



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

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

3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL - CAS: 78-70-6

Lavoratore industriale: 24.58 mg/m³ - Consumatore: 4.33 mg/m³ -

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

Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 3.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione:

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

Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

Consumatore: 2.49 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

METHYLANTRANILATE - CAS: 134-20-3

Lavoratore industriale: 49.3 mg/m³ - Consumatore: 8.7 mg/m³ - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 14 mg/kg - Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE - 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:



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

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

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE - CAS: 77-83-8

Lavoratore industriale: 2.45 mg/m³ - Consumatore: 0.61 mg/m³ -

Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici -
Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 0.7 mg/kg - Consumatore: 0.35 mg/kg - Esposizione:

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

Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

Consumatore: 0.35 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

ACETATO NERILE - CAS: 141-12-8

Lavoratore professionale: 7.24 mg/m³ - Consumatore: 1.09 mg/m³ -

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

Lavoratore professionale: 2.05 mg/kg - Consumatore: 0.733 mg/kg -

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

Consumatore: 0.733 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL - CAS: 106-22-9

Lavoratore industriale: 161.6 mg/m³ - Consumatore: 47.8 mg/m³ -

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

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

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 327.4 mg/m³ - Consumatore: 196.4 mg/kg -

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

Consumatore: 13.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

DAMASCONE ALFA - CAS: 24720-09-0

Lavoratore industriale: 0.78 mg/kg - Consumatore: 0.39 mg/kg - Esposizione:
Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 2.74 mg/m³ - Consumatore: 0.67 mg/m³ -

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

Consumatore: 0.39 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL - CAS: 78-70-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.2 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.02 mg/l

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

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.222 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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

METHYLANTRANILATE - CAS: 134-20-3

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0872 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00872 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.968 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0968 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.142 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

ACETATO NERILE - CAS: 141-12-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.049 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.455 mg/kg

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0049 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.045 mg/kg

Bersaglio: Catena alimentare - Valore: 29.3 mg/kg

6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL - CAS: 106-22-9

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0024 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00024 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.00256 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.000256 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.00371 mg/kg

DAMASCONE ALFA - CAS: 24720-09-0

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00109 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0011 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.107 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.011 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.021 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

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

- a) Protezione degli occhi/del volto: Indossare occhiali di protezione;
- b) 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;
- c) Protezione respiratoria: non necessaria se il prodotto viene utilizzato per l'uso indicato;



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

d) 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	Fruttato, 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	--
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.



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

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:

3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 2200 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 5610 mg/kg

METHYLANTRANILATE - CAS: 134-20-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2800 mg/kg

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

1,8(9)P-MENTHADIENE - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

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

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

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

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

3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE - CAS: 115-95-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 9000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 12000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

PENTYL SALICYLATE AND 2-METHYL BUTYL SALICYLATE - CAS: 2050-08-0

a) tossicità acuta:

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

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE - CAS: 77-83-8

a) tossicità acuta:

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

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

NOPYL ACETATE - CAS: 128-51-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3000 mg/kg

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

ACETATO NERILE - CAS: 141-12-8

a) tossicità acuta:

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

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

6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL - CAS: 106-22-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3450 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 2650 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 24h

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE(ISOMER) - CAS: 68039-49-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3900 mg/kg

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

DAMASCONE ALFA - CAS: 24720-09-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1670 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto = 2900 mg/kg

3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN -1- OLO - CAS: 106-24-1

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 3600 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 550 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): 41385 µg/cm²

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

NESIL (no expected sensitization induction level): 11.8 µg/cm²

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

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): irritating

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

Developmental NOAEL maternal: 300 mg/kg; NOAEL foetal: 100 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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

Reproductive Toxicity NOAEL: 1000 mg/kg

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

3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE - CAS: 115-95-7

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

LOAEL: 400 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

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

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

Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg

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

6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL - 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

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE(ISOMER) - CAS: 68039-49-6

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 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

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: 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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun altro pericolo.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

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

3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL - CAS: 78-70-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 27.8 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 59 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD TG 202

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 156.7 mg/l - Durata h: 96

METHYLANTRANILATE - CAS: 134-20-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 22.91 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 18.2 mg/l - Durata h: 48

(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

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

3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE - CAS: 115-95-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 11 mg/l - Durata h: 96 - Note: Cyprinus carpio

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 15 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 9.6 mg/l - Durata h: 72 - Note: Desmodesmus subspicatus

PENTYL SALICYLATE AND 2-METHYL BUTYL SALICYLATE - CAS: 2050-08-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.34 mg/l - Durata h: 96 - Note: Danio rerio

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.88 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.94 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.6 mg/l - Durata h: 96

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE - CAS: 77-83-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 4.2 mg/l - Durata h: 96

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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

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

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 42 mg/l - Durata h: 96

NOPYL ACETATE - CAS: 128-51-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 11.44 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 11.95 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 7.11 mg/l - Durata h: 72

ACETATO NERILE - CAS: 141-12-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 6 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 9.06 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 4.9 mg/l - Durata h: 72

6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL - CAS: 106-22-9

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 14.66 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 17.48 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2.4 mg/l - Durata h: 72

DAMASCONE ALFA - CAS: 24720-09-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 5.0 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 2.37 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.09 mg/l - Durata h: 96

12.2. Persistenza e biodegradabilità

3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL - CAS: 78-70-6

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Durata: 28 days - %: 64.2 - Note: OECD 301 D

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

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile

3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE - CAS: 115-95-7

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - Durata: 28 days - %: 76

PENTYL SALICYLATE AND 2-METHYL BUTYL SALICYLATE - CAS: 2050-08-0

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - Durata: 28 days - %: 86

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE - CAS: 77-83-8

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - Durata: 28 days - %: 53

NOPYL ACETATE - CAS: 128-51-8

Biodegradabilità: Facilmente Biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - Durata: 28 days - %: 78

ACETATO NERILE - CAS: 141-12-8

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301D

6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL - CAS: 106-22-9

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - %: 80 - Note: >80% (32d)

DAMASCONE ALFA - CAS: 24720-09-0

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD 301D - Durata: 28 days - %: 63



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

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.

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.



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

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)

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



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: 24/09/2024 Versione: 1.0 Revisione n°: / Sostituisce la versione: / del /

DEO DUE PROFESSIONAL PROFUMATORE ENERGY

Profumo, Linalool, Citrus Aurantium Peel Oil, Limonene, Geraniol, Linalyl Acetate, Amyl Salicylate, Citronellol, 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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

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

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

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.