

Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

UFI: 7S60-X01H-7005-W6KY

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

D.H.P. SRL

VIA G. BRODOLINI 24 20834 NOVA MILANESE (MB) Italy

Tel: **+39 03621795500** Fax: **+39** 0362459461 Indirizzo e-mail: <u>info@hooverprofessional.com</u>

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**



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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

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:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

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.

P280 Indossare guanti protettivi.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

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.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

α-esilcinnamaldeide

ETHANONE,1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENYL)

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

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

MIX GERANIOL NEROL ACETATE: Può provocare una reazione allergica.

CIS-4-ISOPROPYLCYCLOHEXANEMETHANOL: Può provocare una reazione allergica.

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

METHYL-2,6,10-TRIMETHYL-2,5,9-CYCLODODECATRIENYL KETONE:



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

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

Può provocare una reazione allergica.

2-METHYL-3-(4-ISOPROPYLPHENYL)PROPANAL: 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

3.2. Miscele			
Nome	Numeri d'identificazione	Classificazione	Quantità
ALPHA HEXYL	CAS 101-86-0	Aquatic Chronic 2	1-3
CINNAMALDEHYDE	CE 202-983-3	H411	
	Reach No:	Skin Sens. 1 H317	
	01-2119533092-50	Aquatic Acute 1 H400	
HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8	CAS 1222-05-5	Aquatic Acute 1 H400	1-2
HEXAMETHYLCYCLO	CE 214-946-9	Aquatic Chronic 1	
PENTAGAMMA-	Reach No:	H410	
2BENZOPYRAN	01-2119488227-29		
ETHANONE,1- (HEXAHYDRO-TETRAMETHYL- METHANONAZULENYL)	CAS 32388-55-9 CE 251-020-3 Reach No: 01-2119969651-28	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	1-2
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	1-2
4-HYDROXY-3- METHOXYBENZALDHYDE	CAS 121-33-5 CE 204-465-2 Reach No: 01-2119516040-60	Eye Irrit. 2 H319	1-2
3,7-DIMETHYL-1,6- OCTADIEN-3-OL	CAS 78-70-6 CE 201-134-4 Reach No: 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317	0,5-1
MIX GERANIOL NEROL ACETATE	CAS 105-87-3 CE 203-341-5	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	0,5-1



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

	Reach No: 01-2119973483-29	Aquatic Chronic 3 H412	
CIS-4-ISOPROPYLCYCLO HEXANEMETHANOL	CAS 5502-75-0 CE 237-539-8 Reach No: 01-2119983532-32	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317	0,5-1
3,7-DIMETHYL- 2,6-OCTADIEN-1-OLO	CAS 106-24-1 CE 203-377-1 Reach No: 01-2119552430-49	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1B H317	0,1-0,2
METHYL-2,6,10-TRIMETHYL- 2,5,9-CYCLODODECATRIENYL KETONE	CAS 144020-22-4 CE 482-330-9 Reach No: 01-2119430466-41	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410	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

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.

- a) In caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Aerare l'ambiente. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico;
- b) 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;
- c) In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico;
- 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



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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

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.



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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

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: 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

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



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

- Note: ECHA

Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,

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

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

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;
- 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	Vaniglia	Olfattivo	
Punto di fusione/punto	N.A.		
di congelamento			
Punto di ebollizione	N.A.		
Infiammabilità	N.A.		
Limite inferiore e	N.A.		
superiore di esplosività			
Punto di infiammabilità	N.A.		
Temperatura di	N.A.		
autoaccensione			
Temperatura di	N.A.		
decomposizione			
рН	N.A.		
Viscosità	N.A.	Strumentale	
Solubilità	Idrosolubilità: parziale	Test interni	
	Solubilità in oli: N.A.		
Coefficiente di	N.A.		
ripartizione n-			
ottanolo/acqua			
Tensione di vapore	N.A.		



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

Densità e/o densità	N.A.	
relativa		
Densità di vapore relativa	N.A.	
Caratteristiche delle	N.A.	
particelle		

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:

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE - CAS: 101-86-0

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 2120000 mg/l - Durata: 4h

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

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

HEXAYDRO-4,6,6,7,8,8HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA2BENZOPYRAN - CAS: 1222-05-5

a) tossicità acuta:



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 6500 mg/kg Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 4640 mg/kg

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

a) tossicità acuta:

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

4-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDHYDE - CAS: 121-33-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3980 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg **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

CIS-4-ISOPROPYLCYCLOHEXANEMETHANOL - CAS: 5502-75-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 10000 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

METHYL 2,6,10-TRIMETHYL-2,5,9-CYCLODODECATRIENYL KETONE - CAS: 144020-22-4

a) tossicità acuta:

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

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

TestGuideline 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

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



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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

Reproductive Toxicity NOAEL: 1000 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

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 = 0.32 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG 201

HEXAYDRO-4,6,6,7,8,8HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA2BENZOPYRAN

- 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

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

4-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDHYDE - CAS: 121-33-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 25.344 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: NOEC - Specie: Alghe > 2 mg/l - Durata h: 72 Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 36.79 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 120 mg/l - Durata h: 72 **3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL** - CAS: 78-70-6

a) Tossicità acquatica acuta:



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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

CIS-4-ISOPROPYLCYCLOHEXANEMETHANOL - CAS: 5502-75-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 13 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 10 mg/l - Durata h: 72 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 4.2 mg/l - Durata h: 96

METHYL 2,6,10-TRIMETHYL-2,5,9-CYCLODODECATRIENYL KETONE - CAS: 144020-22-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 4.23 mg/l - Durata h: 96

12.2. Persistenza e biodegradabilità

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE - CAS: 101-86-0

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

HEXAYDRO-4,6,6,7,8,8HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA2BENZOPYRAN - CAS: 1222-05-5

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile - Test: Saggio di Sturm modificato - Durata: 28 days - %: 2

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

Biodegradabilità: Non immediatamente biodegradabile - %: 36 - Note: Direttiva 67/548/CEE Allegato V, C.4.C.

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

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

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

CIS-4-ISOPROPYLCYCLOHEXANEMETHANOL - CAS: 5502-75-0

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - Durata: 28 days - %: 79

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



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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.

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)

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

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

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

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



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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)

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).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

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

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

≥5% - <15% Profumo, <5% Hexyl cinnamal, Linalool, Geraniol.

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

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Questa scheda di sicurezza riporta variazioni rispetto alla versione precedente rispettivamente alle sezioni: 1-2-3-5-6-8-9-11-12-15-16

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



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 15/06/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0. Sostituisce la versione: 1.1 del 29/09/2015

ACTIVE PROFUMATORE VANILLA

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 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 tenu assicurarsi della idoneità della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.