



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **SKIZZO AIR BIANCO**

UFI: **RT40-905D-500S-QC6G**

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

Uso raccomandato: profumatore professionale 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

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**

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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

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.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

P280 Indossare guanti protettivi.

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:

4-tert-Butylcyclohexyl Acetate

2-Phenylmethylenecetanal: Può provocare una reazione allergica.

Benzyl 2-hydroxybenzoate: Può provocare una reazione allergica.

(1R,5S)-2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl acetate: Può provocare una reazione allergica.

3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol: Può provocare una reazione allergica.

2H-1-Benzopyran-2-one: Può provocare una reazione allergica.

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol: Può provocare una reazione allergica.

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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde: Può provocare una reazione allergica.

1-dodecanal: Può provocare una reazione allergica.

(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene: Può provocare una reazione allergica.

7-Hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-al: Può provocare una reazione allergica.

3-(4-TERT.BUTILFENIL)-PROPANALE: Può provocare una reazione allergica.

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.

Geraniol: 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
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCb)	CAS 1222-05-5 CE 214-946-9 Reach No: 01-2119488227-29 Index No: 603-212-00-7	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	2-3
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl Acetate	CE 911-369-0 Reach No: 01-2119488219-26	Aquatic Chronic 3 H412	1-2
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	CAS 32210-23-4 CE 250-954-9 Reach No: 01-2119976286-24	Skin Sens. 1 H317	1-2
2-Phenylmethylenooctanal	CAS 165184-98-5 CE 639-566-4 Reach No: 01-2119533092-50	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	1-2
Benzyl 2-hydroxybenzoate	CAS 118-58-1 CE 204-262-9 Reach No: 01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	1-2
(1R,5S)-2-(6,6-	CAS 35836-72-7	Skin Sens. 1B H317	1-2

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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl acetate	CE 800-940-9 Reach No: 01-2119982322-38	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	CAS 106-22-9 CE 203-375-0 Reach No: 01-2119453995-23	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	0,5-1
2H-1-Benzopyran-2-one	CAS 91-64-5 CE 202-086-7 Reach No: 01-2119943756-26	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	0,5-1
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	CAS 78-70-6 CE 201-134-4 Reach No: 01-2119474016-42 Index No: 603-235-00-2	Skin Sens. 1B H317	0,1-0,5
Pentyl 2-hydroxybenzoate	CAS 2050-08-0 CE 218-080-2 Reach No: 01-2119969444-27	Aquatic Chronic 1 H410	0,1-0,5
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	CAS 103-95-7 CE 203-161-7 Reach No: 01-2119970582-32	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 3 H412	0,1-0,5
7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALIN	CAS 1506-02-1 CE 216-133-4 Reach No: 01-2119539433-40	Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	0,1-0,2
1-dodecanal	CAS 112-54-9 CE 203-983-6 Reach No: 01-2119969441-33	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	0,1-0,2
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	CAS 4180-23-8 CE 224-052-0 Reach No: 01-2119979097-22	Skin Sens. 1 H317	0,1-0,2
7-Hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-al	CAS 107-75-5 CE 203-518-7 Reach No: 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	0,1-0,2

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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

3-(4-TERT.BUTILFENIL)-PROPANALE	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-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	CAS 54464-57-2 CE 259-174-3 Reach No: 01-2119489989-04	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410	0,1-0,2
Geraniol	CAS 106-24-1 CE 203-377-1 Index No: 603-241-00-5	Skin Sens. 1 H317	0,1-0,2
2-Cyclododecylpropan-1-ol	CAS 118562-73-5 CE 411-410-8 Index No: 603-159-00-X	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	0,1-0,2
INDOFLOR	CAS 18096-62-3 CE 241-997-4 Reach No: 01-2120760170-66	Repr. 2 H361	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



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

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

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

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 magazzino 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

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCb) - CAS: 1222-05-5

Lavoratore industriale: 28.85 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Effetti cronici

Lavoratore industriale: 5.29 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Effetti cronici

2-Phenylmethyloctanal - CAS: 165184-98-5

Lavoratore industriale: 6.28 ppm - Lavoratore professionale: 6.28 ppm - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)

Lavoratore industriale: 0.078 ppm - Lavoratore professionale: 0.078 ppm - Esposizione:

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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Lavoratore industriale: 18.2 mg/kg - Lavoratore professionale: 18.2 mg/l - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

(1R,5S)-2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl acetate - CAS: 35836-72-7

Lavoratore professionale: 2.1 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 0.6 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 78 µg/cm² - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo
termine, effetti locali

Consumatore: 0.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine,
effetti sistemici

Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine,
effetti sistemici

Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti
sistemici

7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALIN - CAS: 1506-02-1

Consumatore: 0.915 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)

Consumatore: 0.305 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Valori limite di esposizione PNEC

**1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCb) - CAS:
1222-05-5**

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0044 mg/l

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

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.394 mg/kg

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

2-Phenylmethyloctanal - CAS: 165184-98-5

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.03 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.003 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 47.7 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 4.77 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 9.51 mg/kg

(1R,5S)-2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl acetate - CAS: 35836-72-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 7.11 µg/L

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.999 mg/kg

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.711 µg/L

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 99.9 µg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.196 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

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	Fiorito, agrumato, orientale	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



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

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:

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCb) - CAS: 1222-05-5

a) tossicità acuta:

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

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

2-Phenylmethylenooctanal - CAS: 165184-98-5

a) tossicità acuta:

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

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

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

(1R,5S)-2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl acetate - CAS: 35836-72-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3 ml/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2 g/kg



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

g) tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL - Specie: Ratto = 478.5 mg/kg

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOI) — esposizione ripetuta:

Test: NOAEL - Specie: Ratto = 180.2 mg/kg

2H-1-Benzopyran-2-one - CAS: 91-64-5

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 293 mg/kg

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Topo = 196 mg/kg

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde - CAS: 103-95-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3.810 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 5.000 mg/kg

INDOFLOR - CAS: 18096-62-3

a) tossicità acuta:

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

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

ACETATO BENZILE - CAS: 140-11-4

LD50 oral rat : 2500 mg/kg

LD50 dermal rabbit: 5000 mg/kg

3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl Acetate - CAS: 54830-99-8

Dermal LD50 =<5g/kg rodent-rabbit

Oral LD50 =3000 mg/kg rat

Draize test, rabbit and rodent, skin:500 mg/24H Moderate

4-tert-Butylcyclohexyl Acetate - CAS: 32210-23-4

LD50 oral rat 5000 mg/kg

LD50 dermal rabbit >5000 mg/kg

Diethyl phthalate - CAS: 84-66-2

LD50 oral/rat: 8600 mg/kg

LC50 inhalation/rat: 7.5 mg/l

LD50 dermal/guinea pig:>22400 mg/kg

3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol - CAS: 106-22-9

DL50 rat (oral): 3450 mg/kg

DL50 rabbit (skin): 2650 mg/kg

2H-1-Benzopyran-2-one - CAS: 91-64-5

LD50 Acute oral for rats: 293mg/kg

LD50 Acute oral for mice: 196mg/kg

Irritant data: Not determined

Inhalation data: Not determined

Mutagenicity data: Not determined

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol - CAS: 78-70-6

Oral LD50 (rat): 2790 mg/kg

Dermal LD (rabbit): > 5000 mg/kg

Pentyl 2-hydroxybenzoate - CAS: 2050-08-0



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

LD50 oral (dog): 0.5 - 0.8 g/kg

METIL DIIDROJASMONATO - CAS: 24851-98-7

LD50 oral (rat) > 5000 mg/kg

LD50 dermal (rabbit) > 5000 mg/kg

GLICOLE DIPROPILENICO - CAS: 25265-71-8

LD50 oral rat 14850 mg/kg

LD50 skin >2000 mg/kg

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun altro pericolo

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCb) - CAS: 1222-05-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.452 mg/l

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.9 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe > 0.854 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EbC50 - Specie: Alghe 0.723 mg/l - Durata h: 72

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci 0.068 mg/l

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie 0.1111 mg/l

2-Phenylmethyloctanal - CAS: 165184-98-5

a) Tossicità acquatica acuta:

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

Alpha-Hexylcinnamaldehyde showed no toxicity to fish, algae or invertebrates at the solubility limit. This material has an high estimated logKow (>6) such that acute toxicity is not expected at or below the level of water solubility.

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1 mg/l - Durata h: 48

(1R,5S)-2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl acetate - CAS: 35836-72-7

a) Tossicità acquatica acuta:

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

Endpoint: EC50 - Specie: Crostacei = 11.946 mg/l - Durata h: 48

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

Endpoint: EC50 - Specie: Altri organismi acquatici = 190 mg/l - Durata h: 3

INDOFLOR - CAS: 18096-62-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC10 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 72

12.2. Persistenza e biodegradabilità

INDOFLOR - CAS: 18096-62-3

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile - Durata h: 28d - Note: OECD 301D

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Non disponibile.

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



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

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)

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



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.

Revisione: 08/03/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR BIANCO

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

≥5% - <15% Profumo, <5% Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citronello, Coumarin, Linalool, Hydroxycitronellal, 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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

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

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 impiegati 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.