



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **SKIZZO AIR ALOE**

UFI: **RW70-H00P-600K-HN5T**

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

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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

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.

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.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Salicilato di esile

Acetato di 4-terz-butilcicloesile

α -esilcinnamaldehyde: Può provocare una reazione allergica.

Cumarina: Può provocare una reazione allergica.

3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (and isomers): Può provocare una reazione allergica.

Benzyl salicylate: 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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

(R)-p-mentha-1,8-diene: Può provocare una reazione allergica.

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one: Può provocare una reazione allergica.

Reaction mass of 1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-5,5-dimethylnaphthalene-2-carbaldehyde and

1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-8,8-dimethyl-2-napht: Può provocare una reazione allergica.

[1(E),2]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one: Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Nessun altro pericolo.

Sostanze vPVB: Nessuna – Sostanze PBT: Nessuna

Sostanze interferenti con il sistema endocrino: Nessuna

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Nome	Numeri d'identificazione	Classificazione	Quantità
α-esilcinnamaldeide	CAS 101-86-0	Aquatic Chronic 2 H411	1-2
	CE 202-983-3	Skin Sens. 1B H317	
	Reach No:	Aquatic Acute 1 H400	
	01-2119533092-50	Fact. M H400: 1	
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS 88-41-5	Aquatic Chronic 2 H411	1-2
	CE 201-828-7		
	Reach No:		
	01-2119970713-33		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS 68155-66-8	Skin Irrit. 2 H315	1-2
	CE 268-978-3	Skin Sens. 1B H317	
	Reach No:	Aquatic Chronic 2 H411	
	01-2119489989-04		
Salicilato di esile	CAS 6259-76-3	Skin Sens. 1B H317	1-2
	CE 228-408-6	Aquatic Chronic 1 H410	
	Reach No:	Aquatic Acute 1 H400	
	01-2119638275-36	Fact. M H400: 1	
Tetraidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	CAS 63500-71-0	Eye Irrit. 2 H319	1-2
	CE 405-040-6		
	Reach No:		
	01-0000015458-64		
	01-2119455547-30		
	01-2120086658-39		
	Index No: 603-101-00-3		
Acetato di 4-terz-butilcicloesile	CAS 32210-23-4	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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

	CE 250-954-9 Reach No: 01-2119976286-24		
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	CAS 18479-58-8 CE 242-362-4 Reach No: 01-2119457274-37	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315	1-2
Cumarina	CAS 91-64-5 CE 202-086-7 Reach No: 01-2119943756-26 01-2119949300-45	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317	1-2
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	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	0,1-0,5
3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (and isomers)	CAS 81786-73-4 CE 279-822-9 Reach No: 01-2119980043-42	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,1-0,2
Benzyl salicylate	CAS 118-58-1 CE 204-262-9 Reach No: 01-2119969442-31 Index No: 607-754-00-5	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 3 H412 Fact. M H400: 1	0,1-0,2
(R)-p-mentha-1,8-diene	CAS 5989-27-5 CE 227-813-5 Reach No: 01-2119529223-47 Index No: 601-029-00-7	Flam. Liq. 3 H226 Skin Sens. 1B H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 3 H412 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Fact. M H400: 1	0,1-0,2
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	CAS 127-51-5 CE 204-846-3	Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens. 1B H317 Fact. M H400: 1	0,1-0,2
Ossido di difenile	CAS 101-84-8 CE 202-981-2 Reach No: 01-2119472545-33	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412	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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

Reaction mass of 1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-5,5-dimethylnaphthalene-2-carbaldehyde and 1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-8,8-dimethyl-2-napht	CAS 68991-97-9 CE 273-661-8 Reach No: 01-2120769904-40	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,1-0,2
[1(E),2]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	CAS 57378-68-4 CE 275-156-8 Reach No: 01-2119535122-53	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400	< 0,1

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

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

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

Revisione: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

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.



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

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

Limiti di esposizione professionale

Ossido di difenile – CAS: 101-84-8

Tipo di valore: STEL – Parametri di controllo: 2ppm, 14mg/m³ – Base: 2017/164/EU

Tipo di valore: TWA – Parametri di controllo: 1ppm, 7mg/m³ – Base: 2017/164/EU

Tipo di valore: STEL – Parametri di controllo: 2ppm, 14mg/m³ – Base: IT VLEP

Tipo di valore: TWA – Parametri di controllo: 1ppm, 7mg/m³ – Base: IT VLEP

Valori limite di esposizione DNEL

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one – CAS: 68155-66-8

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziati conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Tempo di esposizione: 8 h

Valore: 0,1011 mg/cm²

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziati conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Tempo di esposizione: 8 h

Valore: 1,73 mg/kg bw/day

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziati conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

Tempo di esposizione: 8 h

Valore: 1,76 mg/m³

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	Aloe, 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	N.A.	--	--



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

relativa			
Densità di vapore relativa	N.A.	--	--
Caratteristiche delle particelle	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Nessuna.

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Corrosione/irritazione cutanea

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one – CAS: 68155-66-8

Specie : human

Metodo : OECD 439

Risultato : Irritante per la pelle

2,6-dimetilott-7-en-2-olo – CAS: 18479-58-8



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 24 h

Risultato : Leggera irritazione della pelle

Specie : human

Tempo di esposizione : 48 h

Metodo : CPT

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

tetraidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans) – CAS: 63500-71-0

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

2,6-dimetilott-7-en-2-olo – CAS: 18479-58-8

Specie : Su coniglio

Risultato : Leggera irritazione agli occhi

Sostanza da sottoporre al test: (non diluito)

Osservazioni : occhio di coniglio

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one – CAS: 68155-66-8

Tipo di test : LLNA

Specie : Topo

Metodo : OECD 429

Risultato : Causa sensibilizzazione.

2,6-dimetilott-7-en-2-olo – CAS: 18479-58-8

Tipo di test : maximisation study

Specie : human

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Sostanza da sottoporre al test: 4.0% in petrolatum

Mutagenicità delle cellule germinali

α -esilcinnamaldeide – CAS: 101-86-0

Genotossicità in vitro :

Tipo di test: Test di ames

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Mutagenicità (batteri - Escherichia coli - saggio di reversione)

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo :

Tipo di test: prova in vivo

Specie: Topo

Metodo: Mutagenicità (saggio del micronucleo)

Risultato: negativo

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate – CAS: 88-41-5



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

Genotossicità in vitro :

Tipo di test: Test di ames

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di
mammifero

Sistema del test: cellule di linfoma murino

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one – CAS: 68155-66-8

Genotossicità in vitro :

Tipo di test: Test di ames

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Mutagenicità (batteri - Escherichia coli - saggio di reversione)

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Sistema del test: Linfociti umani

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: OECD 473

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo :

Tipo di test: prova in vivo

Specie: Topo (maschio)

Metodo: Mutagenicità (saggio del micronucleo)

Risultato: negativo

Tipo di test: prova in vivo

Specie: Ratto

Metodo: Mutagenicità (saggio del micronucleo)

Risultato: negativo

Cancerogenicità

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate – CAS: 88-41-5

Specie : Ratto

Modalità d'applicazione : Orale

Osservazioni : non richiesto

Tossicità riproduttiva

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate – CAS: 88-41-5

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio su due generazioni

Specie: Ratto



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

Osservazioni: non richiesto

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio bigenerazionale

Specie: Ratto

Osservazioni: non richiesto

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

α -esilcinnamaldeide – CAS: 101-86-0

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 100 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale

Tempo di esposizione : 45 d

Metodo : OECD 421

BPL : si

Osservazioni : Tossicità subacuta

Specie : Ratto, maschio e femmina

LOAEL : 125 mg/kg

Modalità d'applicazione : Dermico

Tempo di esposizione : 90 giorni

Metodo : OECD 411

Osservazioni : Tossicità subcronica

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate – CAS: 88-41-5

Specie : Ratto, femmina

NOAEL : 437 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

BPL : si

Osservazioni : Nessun effetto collaterale.

Specie : Ratto, maschio

NOAEL : 500 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : OECD 421

BPL : si

Osservazioni : Nessun effetto collaterale.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one – CAS: 68155-66-8

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 150 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale

Tempo di esposizione : 28 giorni

Numero delle esposizioni : 1x /day

Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Organi bersaglio : Organi digestivi, Fegato



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

Osservazioni : Tossicità a dose ripetuta (28 giorni) per via orale

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun altro pericolo.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

salicilato di esile – CAS: 6259-76-3

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici:

CE50 : 0,39 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Fattore-M (Tossicità acuta
per l'ambiente acquatico): 1

12.2. Persistenza e biodegradabilità

α -esilcinnamaldeide – CAS: 101-86-0

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 97 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: OECD 301 F

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate – CAS: 88-41-5

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo

Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: 43 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

BPL: si

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one – CAS: 68155-66-8

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 96,3 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: OECD 301 F

BPL: si

Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il
test specifico OECD.

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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

12.3. Potenziale di bioaccumulo

α -esilcinnamaldeide – CAS: 101-86-0

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua

: log Pow: 5,3 (24 °C)

Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

BPL: si

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate – CAS: 88-41-5

Bioaccumulazione : Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tempo di esposizione: 33 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 156

Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

BPL: si

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one – CAS: 68155-66-8

Bioaccumulazione : Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Tempo di esposizione: 21 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 391

Metodo: OECD 305

BPL: si

12.4. Mobilità nel suolo

α -esilcinnamaldeide – CAS: 101-86-0

Diffusione nei vari comparti ambientali:

Adsorbimento/Suolo

Mezzo: Suolo

Koc: 15800, log Koc: 4,2

Metodo: OECD 121

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one – CAS: 68155-66-8

Diffusione nei vari comparti ambientali:

Adsorbimento/Suolo

Koc: 12598, log Koc: 4,1

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



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

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)



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

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

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

≥5% - <15% Profumo, <5% Hexyl cinnamal, Coumarin, Benzyl salicylate, Limonene, alpha-Isomethyl ionone.
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.

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

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

1-2-3-8-9-11-12-15-16



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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

SKIZZO AIR ALOE

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 e degli impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri. L'utilizzatore è pertanto tenuto a assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.