



## 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 RED

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **SKIZZO AIR RED**

UFI: **6080-00Q2-H002-6YRV**

##### 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](mailto: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 RED

#### 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.

## 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 RED

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.

METHYL-3-PHENYL-2-PROPENOATE: 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
<b>3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL</b>	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		
<b>HEXENOL-3-CIS</b>	CAS 928-96-1	Flam. Liq. 3 H226	1-2
	CE 213-192-8	Eye Irrit. 2 H319	
	Reach No:		
	01-2119969743-23		
<b>METHYLANTRANILATE</b>	CAS 134-20-3	Eye Irrit. 2 H319	1-2
	CE 205-132-4		
	Reach No:		
	01-2120478941-44		
<b>1,8(9)P-MENTHADIENE</b>	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. 1 H317	
		Aquatic Acute 1 H400	
		Aquatic Chronic 1 H410	

## 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 RED

<b>3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OLO</b>	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	0,5-1
<b>ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE</b>	CAS 32210-23-4 CE 250-954-9 Reach No: 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B H317	0,5-1
<b>3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE</b>	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
<b>PENTYL SALICYLATE AND 2-METHYL BUTYL SALICYLATE</b>	CAS 2050-08-0 CE 218-080-2 Reach No: 01-2119969444-27	Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	0,5-1
<b>ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE</b>	CAS 77-83-8 CE 201-061-8 Reach No: 01-2119967770-28	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,5-1
<b>NOPYL ACETATE</b>	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
<b>ACETATO NERILE</b>	CAS 141-12-8 CE 205-459-2	Skin Sens. 1 H317	0,5-1
<b>6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL</b>	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
<b>2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE (ISOMER)</b>	CAS 68039-49-6 CE 268-264-1 Reach No: 01-2119982384-28	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,1-0,2
<b>DAMASCONE ALFA</b>	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
<b>METHYL-3-PHENYL-2-</b>	CAS 103-26-4	Skin Sens. 1B 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: 25/08/2022 Versione: 1.1 Revisione n°: 1.0. Sostituisce la versione: 1.0 del 02/09/2019

### SKIZZO AIR RED

---

<b>PROPENOATE</b>	CE 203-093-8 Reach No: 01-2119979458-16		
<b>BUTIL HYDROXY TOLUOLO (BHT)</b>	CAS 128-37-0 CE 204-881-4 Reach No: 01-2119565113-46	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	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.

### SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO



## 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 RED

#### 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.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura



## 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 RED

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

**BUTIL HYDROXY TOLUOLO (=BHT)** - CAS: 128-37-0

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m<sup>3</sup> - Note: (IFV), A4 - URT irr

Valori limite di esposizione DNEL

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

Lavoratore industriale: 2.8 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.7 mg/m<sup>3</sup> - 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-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE** - CAS: 115-95-7

Lavoratore industriale: 2.75 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.68 mg/m<sup>3</sup> -

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

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

Lavoratore industriale: 2.45 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.61 mg/m<sup>3</sup> -

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





## 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 RED

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

**BUTIL HYDROXY TOLUOLO (=BHT)** - CAS: 128-37-0

Lavoratore industriale: 5.80 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 1.74 mg/m<sup>3</sup> -

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

Lavoratore industriale: 8.30 mg/kg - Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione:

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

Consumatore: 0.25 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.

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

## SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Stato fisico	Liquido	Visivo	--
Colore	Bianco, opalescente	Visivo	--
Odore	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.	--	--



## 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 RED

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

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna.

### SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

#### 10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici



## 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 RED

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 = 2910 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

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

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - 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

**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

**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

## 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 RED

a) tossicità acuta:

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

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

**BUTIL HYDROXY TOLUOLO (=BHT)** - CAS: 128-37-0

a) tossicità acuta:

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

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 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/cm<sup>2</sup>

LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm<sup>2</sup>

NESIL (no expected sensitization induction level): 11.8 µg/cm<sup>2</sup>

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/m<sup>3</sup>

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

**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/cm<sup>2</sup>

LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm<sup>2</sup>

NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm<sup>2</sup>

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n.a. mg/m<sup>3</sup>

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/cm<sup>2</sup>

LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm<sup>2</sup>



## 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 RED

NESIL (no expected sensitization induction level): 29500 µg/cm<sup>2</sup>

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/m<sup>3</sup>

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/cm<sup>2</sup>

LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm<sup>2</sup>

NESIL (no expected sensitization induction level): n/a µg/cm<sup>2</sup>

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n/a mg/m<sup>3</sup>

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

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun altro pericolo.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

**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 = 9.12 mg/l - Durata h: 96

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

**1,8(9)P-MENTHADIENE** - 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

## 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 RED

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

**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

**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 - Note: Leuciscus idus

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

**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

**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 - %: 86

**NOPYL ACETATE** - CAS: 128-51-8

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

**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 - %: 71

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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 RED

#### 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.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE





## 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 RED

#### 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

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

≥5% - <15% Profumo, <5% Linalool, Limonene, Geraniol, Citronellol.

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.





## 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 RED

#### 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.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

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

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.