



## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **SKIZZO AIR JASMIN**

UFI: **XE00-F0Y4-J00H-YXG6**

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

Uso raccomandato: profumatore professionale per ambienti

Usi sconsigliati: diversi da quelli raccomandati

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**ChimiClean group Srl**

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**

## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

#### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)



Attenzione,

**H315, Provoca irritazione cutanea**

**H319, Provoca grave irritazione oculare**

**H317, Può provocare una reazione allergica cutanea**

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

Consigli di prudenza:

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

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

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.

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:

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE: Può provocare una reazione allergica.

3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-3-BUTEN-2-ONE

(MAIN COMPONENT): Può provocare una reazione allergica.

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

CMR CAT.3 2-METHYL-3(4-TERTBUTYLPHENY)PROPANAL: Può provocare una reazione allergica.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Revisione: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

1,2-BENZOPYRONE: Può provocare una reazione allergica.

DODECANAL: Può provocare una reazione allergica.

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

2-METHOXY-4-(2-PROPEN-1-YL) PHENOL: Può provocare una reazione allergica.

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

10-UNDECENAL: Può provocare una reazione allergica.

2-METHYL UNDECANAL: Può provocare una reazione allergica.

Lilial-methyl anthranilate (Schiff base): 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>ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE</b>	CAS 101-86-0 CE 202-983-3 Reach No: 01-2119533092-50	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	1-5
<b>2,6-DIMETIL-7-OCTANOL-2</b>	CAS 18479-58-8 CE 242-362-4 Reach No: 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	1-5
<b>3-METHYL-4-(2,6,6- TRIMETHYL-2-CYCLOHE XEN-1-YL)-3-BUTEN-2-ONE (MAIN COMPONENT)</b>	CAS 127-51-5 CE 215-635-0 Reach No: 01-2119471851-35	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,1-1
<b>3,7-DIMETHYL-1,6- OCTADIEN-3-OL</b>	CAS 78-70-6 CE 201-134-4 Reach No: 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317	0,1-1

## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

<b>CMR CAT.3 2-METHYL-3(4-TERTBUTYLPHENY) PROPANAL</b>	CAS 80-54-6 CE 201-289-8 Reach No: 01-2119485965-18	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Repr. 2 H361f Aquatic Chronic 3 H412	0,1-1
<b>4-METHYL-3-DECEN-5-OL</b>	CAS 81782-77-6 CE 279-815-0 Reach No: 01-2119983528-21	Aquatic Acute 1 H400	0,1-1
<b>1,2-BENZOPYRONE</b>	CAS 91-64-5 CE 202-086-7 Reach No: 01-2119943756-26	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	0,1-1
<b>DODECANAL</b>	CAS 112-54-9 CE 203-983-6 Reach No: 01-2119969441-33	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317	0,1-1
<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	0,1-1
<b>2-METHOXY-4-(2-PROPEN-1-YL) PHENOL</b>	CAS 97-53-0 CE 202-589-1 Reach No: 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	0,1-1
<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 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,1-1
<b>2-METHYLUNDECANAL</b>	CAS 110-41-8 CE 203-765-0 Reach No: 01-2119969443-29	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Acute 1 H400	0,1-1
<b>10-UNDECENAL</b>	CAS 112-45-8 CE 203-973-1 Reach No: 01-2119990746-20	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	0,1-1



## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

<b>1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE</b>	CAS 57378-68-4 CE 260-709-8	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	0,1-1
<b>Lilial-methyl anthranilate (Schiff base)</b>	Reach No: 01-2120768903-43	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	0,1-1

### 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.

### SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO



## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

#### **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**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Richiudere sempre l'imballaggio dopo l'uso.



## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'utilizzo.

#### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Attenersi alle buone regole di magazzinaggio comune.

Materiali da evitare: Nessuno in particolare.

Non mescolare ad altri prodotti.

#### **7.3. Usi finali particolari**

Nessuno in particolare. Si rimanda comunque alla sottosezione 1.2.

### **SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**

#### **8.1. Parametri di controllo**

Valori limite di esposizione DNEL

##### **2,6-DIMETIL-7-OCTANOL-2 - CAS: 18479-58-8**

Lavoratore industriale: 73.5 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 21.7 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione

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

Lavoratore industriale: 20.8 mg/kg - Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea

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

Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,

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

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

Lavoratore industriale: 2.8 mg/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

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

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



## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

- 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	Caratteristico	Olfattivo	--
Punto di fusione/punto di congelamento	N.A.	--	--
Punto di ebollizione	N.A.	--	--
Infiammabilità	N.A.	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione	N.A.	--	--
pH	N.A.	--	--
Viscosità	N.A.	Strumentale	--
Solubilità	Idrosolubilità: parziale Solubilità in oli: N.A.	Test interni	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	N.A.	--	--
Tensione di vapore	N.A.	--	--
Densità e/o densità relativa	N.A.	--	--
Densità di vapore relativa	N.A.	--	--
Caratteristiche delle particelle	N.A.	--	--

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna.

### SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'





## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

#### **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**

Nessuno.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

**ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE** - CAS: 101-86-0

a) tossicità acuta:

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

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

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

**2,6-DIMETIL-7-OCTANOL-2** - CAS: 18479-58-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3600 mg/kg

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

**3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-3-BUTEN-2-ONE (MAIN COMPONENT)** - CAS: 127-51-5

a) tossicità acuta:

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

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

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

a) tossicità acuta:

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

## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

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

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

**CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL** - CAS: 80-54-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1390 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 0.18 mg/l

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

**4-METHYL-3-DECEN-5-OL** - CAS: 81782-77-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 8000 mg/kg

**1,2-BENZOPYRONE** - CAS: 91-64-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 520

**DODECANAL** - CAS: 112-54-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 23100 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 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

**2-METHYL UNDECANAL** - CAS: 110-41-8

a) tossicità acuta:

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

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

**10-UNDECENAL** - CAS: 112-45-8

a) tossicità acuta:

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

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

**1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE** - CAS: 57378-68-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1821 mg/kg

**2,6-DIMETIL-7-OCTANOL-2** - CAS: 18479-58-8

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 50 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>

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

Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): moderately irritating

## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

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

Developmental NOAEL maternal: 1000 mg/kg; NOAEL foetal: 1000 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg

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

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

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

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 550 mg/kg; LOAEL: n.a.  
mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test  
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

**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

**10-UNDECENAL** - CAS: 112-45-8

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 60 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: 456.37 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 710.51 mg/kg



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Revisione: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

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

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun altro pericolo

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

**ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE** - CAS: 101-86-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.7 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

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

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.32 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG 201

**2,6-DIMETIL-7-OCTANOL-2** - CAS: 18479-58-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 4.81 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 5.70 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 3.88 mg/l - Durata h: 96

**3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-3-BUTEN-2-ONE (MAIN COMPONENT)** - CAS: 127-51-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 10.9 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

**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

**CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL** - CAS: 80-54-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.04 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 10.7 mg/l - Durata h: 48

**4-METHYL-3-DECEN-5-OL** - CAS: 81782-77-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 3 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.4 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD TG 202

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 3.6 mg/l - Durata h: 72 - Note: Prova statica

**1,2-BENZOPYRONE** - CAS: 91-64-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.94 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 24.3-36.9 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 1.45 mg/l - Durata h: 72

**DODECANAL** - CAS: 112-54-9



## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 0.48 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2.6 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe > 0.35 mg/l - Note: 72 minuti

**METHYL UNDECANAL** - CAS: 110-41-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.35 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.21 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.18 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.089 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata

**1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE** - CAS: 57378-68-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.977 mg/l - Durata h: 96

### 12.2. Persistenza e biodegradabilità

Nessuno

**ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE** - CAS: 101-86-0

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

**2,6-DIMETIL-7-OCTANOL-2** - CAS: 18479-58-8

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD 301B1 - Durata: 28 days - %: 72.1

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

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

**CMR CAT. 3 2-METHYL-3(4-TERT-BUTYLPHENY) PROPANAL** - CAS: 80-54-6

%: 80 - Note: OECD 301 B

**4-METHYL-3-DECEN-5-OL** - CAS: 81782-77-6

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - %: 73

**1,2-BENZOPYRONE** - CAS: 91-64-5

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - Durata: 28 days - %: 90

**DODECANAL** - CAS: 112-54-9

Biodegradabilità: Facilmente Biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - Durata: 28 days - %: 73

**2-METHYL UNDECANAL** - CAS: 110-41-8

Biodegradabilità: Rapidamente biodegradabile - Test: OECD TG 301 F - Durata: 28 days - %: 60

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

### 12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB



## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

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**

#### **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





## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

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

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

≥5% - <15% Profumo, Hexyl cinnamal, alpha-Isomethyl ionone, Butylphenyl methylpropional, Linalool, Coumarin, Geraniol, Eugenol.

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**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H302 Nocivo se ingerito.





## 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: 06/04/2021 Versione: 1.0 Revisione n°: 0.0. Sostituisce la versione: / del /

### SKIZZO AIR JASMIN

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

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

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

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

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle nostre attuali conoscenze del prodotto alla data di revisione indicata, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e il corretto uso del prodotto. Esse non costituiscono alcuna garanzia sulle prestazioni e sulla qualità dei prodotti nei termini di legge. La società non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni dell'acquirente impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri. L'utilizzatore è pertanto tenuto a assicurarsi della idoneità della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.