
	<h2 style="margin: 0;">SCHEDA DI SICUREZZA</h2> <p style="margin: 0;">Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
SKIZZO AIR SHAREM	Cod.	Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA
--

- | | |
|---|--|
| 1.1 Identificatore del prodotto: | SKIZZO AIR SHAREM |
| 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: | Profumatore professionale per ambiente |
| 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza | ChimiClean group Srl
Viale dello Sviluppo, n.7
Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo
97015 Modica (RAGUSA) - Italy
e-mail: info@chimiclean.it
In caso di necessità contattare il n. (+39) 0932 902055 (orario d'ufficio) |
| 1.4 Numero telefonico di emergenza: | Centro Antiveneni Policlinico "A. Gemelli" di Roma Tel: (+39) 06 3054343 |

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
--

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	Il prodotto ai sensi della direttiva 1272/2008, e successivi adeguamenti non è considerato pericoloso se utilizzato in accordo con le raccomandazioni d'uso:
2.1.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	H317 Può provocare reazione allergica della pelle.
2.2	Elementi dell'etichetta	Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. <div style="text-align: center;">  </div> Avvertenza: Attenzione; Indicazione di pericolo: H317 Può provocare reazione allergica alla pelle. Consigli di prudenza: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P333+P313 In caso di irritazione della pelle o eruzione della pelle, consultare un medico P501 Smaltire il recipiente in conformità al D.Lgs del 03/04/2006 "Norme in materia ambientale". Non miscelare ad altri prodotti, non travasare in contenitori diversi.
2.3	Altri pericoli	EUH208 - Contiene: Butylphenyl methylpropional, Amyl cinnamal, Citronellol, Cinnamyl alcohol, Geraniol, Coumarin, alpha-Isomethyl ionone, Isoeugenol, Anise alcohol, Linalool, Benzyl benzoate, Benzyl alcohol, Limonene (possono provocare una reazione allergica)



SCHEDA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

SKIZZO AIR SHAREM

Cod.

Data di Emissione:
02/09/2019
Versione: I

3. INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze che presentano un potenziale rischio per la salute o per l'ambiente o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti (per il testo completo delle consigli H vedere il punto 16):

Sostanza	Numeri	Classificazione	% p/p
2-Phenylethanol	CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 Reach No: 01-2119963921-31	Eye Irrit. 2 H319	1-10
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde	CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 Reach No: 01-2119907954-30	Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1 H317; Repr. 2 H361; Acquatic Chronic 2 H411	1-10
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propanoate	CAS: 17511-60-3 EC: 241-514-7 Reach No: 01-2119969447-21	Acquatic Chronic 2 H411	1-10
TETRAIDROLINALOLO	CAS 78-69-3 EC: 201-133-9 Reach No: 01-2119454788-21	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	1-10
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methanoinden-6-yl Acetate	CAS 54830-99-8 EC: 911-369-0 Reach No: 01-2119488219-26	Acquatic Chronic 3 H412	1-10
2-Benzylideneheptanal	CAS 122-40-7 EC: 204-541-5 Reach No: 01-2120763171-61	Skin Sens. 1 H317; Acquatic Chronic 2 H411	1-10
Benzophenone	CAS 119-61-9 EC: 204-337-6 Reach No: 01-2119899704-20	Acquatic Acute 1 H400;	1-10
3,7-Dimethyl-6-Octen-1-ol	CAS 106-22-9 EC: 203-375-0 Reach No: 01-2119453995-23	Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	0,1-1
1,1'-Oxybis Benzene	CAS 101-84-8 EC: 202-981-2 Reach No: 01-2119472545-33	Eye Irrit. 2 H319; Acquatic Chronic 2 H411	0,1-1
p-Menthenol (mixed isomers)	CAS 8000-41-7 EC: 232-268-1 Reach No: 01-2119553062-49	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	0,1-1
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	CAS 32210-23-4 EC: 250-954-9 Reach No: 01-2119976286-24	Skin Sens. 1 H317	0,1-1

ChimiClean group Srl

Viale dello Sviluppo, n.7 - Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo
97015 Modica (RAGUSA) - Italy
Tel: (+39) 0932 902055 - Fax: (+39) 0932 777607
e-mail: info@chimiclean.it - Web: http://www.chimiclean.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

SKIZZO AIR SHAREM	Cod.	Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I
--------------------------	-------------	--

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	CAS 103-95-7 EC: 203-161-7 Reach No: 01-2119970582-32	Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317; Aquatic Chronic 3 H412	0,1-1
ALCOL CINNAMICO	CAS 104-54-1 EINECS: 203-212-3	Skin Sens. 1 H317	0,1-1
Geraniol	CAS 106-24-1 EC: 203-377-1	Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1,1A,1B H317	0,1-1
Ethanone, 1-[4-(1,1-dimethylethyl)-2,6-dimethyl-3,5-dinitrophenyl]-	CAS 81-14-1 EC: 201-328-9	Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	0,1-1
ROSALINA	CAS 90-17-5 EC: 201-972-0 Reach No: 01-2119929625-31	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	0,1-1
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-cyclopenta-(g)-2-benzopyran	CAS 1222-05-5 EC: 214-946-9 Reach No: 01-2119488227-29	Aquatic Chronic 1 H410	<0,1
2H-1-benzopyran-2-one	CAS 91-64-5 EC: 202-086-7 Reach No: 01-2119943756-26	Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	<0,1
2-Methoxy-4-(1-propenyl)-phenol	CAS 97-54-1 EC: 202-590-7 Reach No: 01-2120223682-61	Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Eye Irrit. 2 H319; Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	<0,1
1-dodecanal	CAS 112-54-9 EC: 203-983-6 Reach No: 01-2119969441-33	Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317; Eye Irrit. 2 H319	<0,1
Pentyl 2-hydroxybenzoate	CAS - EC: 911-280-7 Reach No: 01-2119969444-27	Aquatic Chronic 1 H410	<0,1
ALCOL ANISICO	CAS 105-13-5 EC: 203-273-6	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	<0,1
Metil Amil Chetone	CAS 110-43-0 EC: 203-767-1	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H302	<0,1
Isopentyl acetate	CAS 123-92-2 EC: 204-662-3 Reach No: 01-2119548408-32	Flam. Liq. 3 H226	<0,1

	<h2>SCHEDA DI SICUREZZA</h2> <p>Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
SKIZZO AIR SHAREM	Cod.	Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso	Informazioni generali: In caso di disturbo, consultare un medico.
	a) Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico. b) Contatto con la pelle: Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati. c) Contatto con gli occhi: Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico. d) Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente) 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. Inalazione di maggiori quantità può causare laringospasmo con mancanza di respiro. In caso di contatto con la pelle: Temporanea irritazione della pelle (arrossamento, gonfiore, bruciore) 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 (aspirazione)
4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Trattamento: Nessuno Consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi estinguenti consigliati:	Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposti al fuoco.
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante
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.

	<h2 style="margin: 0;">SCHEDA DI SICUREZZA</h2> <p style="margin: 0;">Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
SKIZZO AIR SHAREM	Cod.	Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Mezzi di estinzione raccomandati: acqua nebulizzata, CO ₂ , polvere, schiuma. Usare acqua nebulizzata anche per raffreddare contenitori integri. Mezzi di estinzione vietati: acqua a getti. Rischi eccezionali: non respirare i fumi. Mezzi di protezione: indossare idoneo autorespiratore e indumenti protettivi completi (tuta antifiama, elmetto con visiera, guanti anticalore, scarpe anticalore).
6.2 Precauzioni ambientali:	Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili. Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e 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.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:	Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento 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..
7.3 Usi finali specifici:	Usi industriali: riferirsi al corretto scenario d'uso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:	1,1'- OXYBIS BENZENE – CAS: 101-84-8 ACGIH – TWA(8h) 1 ppm – STEL: 2 ppm – Note: URT and eye irr, nausea UE – TWA(8h): 7 mg/m ³ , 1 ppm – STEL: 14 mg/m ³ , 2 ppm METIL AMIL CHETONE – CAS: 110-43-0 UE – TWA(8h): 238 mg/m ³ , 50 ppm – STEL: 457 mg/m ³ , 100 ppm – Note: Skin ACGIH – TWA(8h): 50 ppm – Note: Eye and skin irr
------------------------------------	--



SCHEDA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

SKIZZO AIR SHAREM

Cod.

Data di Emissione:
02/09/2019
Versione: I

ISOPENTYL ACETATE – CAS: 123-92-2

UE – TWA(8h): 270 mg/m³, 50 ppm – STEL: 540 mg/m³, 100 ppm

ACGIH – TWA(8h): 50 ppm – STEL: 100 ppm – Note: URT irr

Valori limite di esposizione DNEL

ROSALINA – CAS: 90-17-5

Consumatore: 0.302 mg/m³ – Esposizione: Inalazione umana – Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.347 mg/kg – Esposizione: Orale umana – Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.224 mg/m³ – Esposizione: Inalazione umana –

Frequenza: lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 0.694 mg/kg – Esposizione: Inalazione umana –

Frequenza: lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

ROSALINA – CAS: 90-17-5

Bersaglio: acqua dolce – Valore: 0,014 mg/L

Bersaglio: sedimenti di acqua dolce – Valore: 199 mg/Kg

Bersaglio: acqua di mare – Valore: 0,001 mg/L

Bersaglio: sedimenti di acqua di mare – Valore: 199 mg/Kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) – Valore: 92.65 mg/Kg

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

Protezione respiratoria: necessaria se il prodotto viene utilizzato sotto forma di aerosol, in condizione di insufficiente ventilazione/aspirazione localizzata nelle zone di impiego. Il tal caso, prevedere adeguate attrezzature di protezione quali maschere munite di filtro per vapori organici con prefiltro per polveri/ nebbie.

Protezione degli occhi: Indossare occhiali di protezione

Protezione della pelle e del corpo: Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile in seguito rimuovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore

Protezione delle mani : Indossare guanti in PVC, neoprene o gomma.. 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

8.2 Controllo dell'esposizione:

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto :	Liquido
Odore	Floreale fresca
pH	Non applicabile
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di ebollizione	>100°C
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Velocità di evaporazione	Non applicabile
Infiammabilità	Non applicabile
Limite di infiammabilità	Non applicabile
Tensione di vapore	Non applicabile

ChimiClean group Srl

Viale dello Sviluppo, n.7 - Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo

97015 Modica (RAGUSA) - Italy

Tel: (+39) 0932 902055 – Fax: (+39) 0932 777607

e-mail: info@chimiclean.it - Web: <http://www.chimiclean.it>



SCHEDA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

SKIZZO AIR SHAREM

Cod.

Data di Emissione:
02/09/2019
Versione: I

Densità di vapore	Non applicabile
Densità relativa	0,9897 g/cm ³
Solubilità	Insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temp di autoaccensione	Non applicabile
Temp di decomposizione	Non applicabile
Viscosità	Non applicabile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile
9.2 Altre informazioni:	Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività	Nessun rischio di reattività.
10.2 Stabilità chimica:	Stabile in condizioni normali
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	Non sono previste reazioni pericolose..
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.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela: N.A. Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela: 1,1'- OXYBIS BENZENE – CAS: 101-84-8 a) tossicità acuta Test: LD50 – Via: Orale – Specie: Ratto = 2450 mg/kg Test: LD50 – Via: Pelle – Specie: Coniglio > 7940 mg/kg 3-P-CUMENYL-2-METHYLPROPIONALDEHYDE – CAS: 103-95-7 a) tossicità acuta: Test: LD50 – Via: Orale – Specie: Ratto = 3810 mg/kg Test: LD50 – Via: Pelle – Specie: Ratto > 5000 mg/kg ROSALINA – CAS: 90-17-5 a) tossicità acuta: Test: LC50 – Via: Inalazione – Specie: Ratto > 5 mg/l – Durata: 6 h 2H-1-BENZOPYRAN-2-ONE – CAS: 91-64-5 d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Test: Sensibilizzazione per inalazione – Via: inalazione – Specie: Ratto = 293 mg/kg Test: Sensibilizzazione per inalazione – Via: inalazione – Specie: Topo = 196 mg/kg 2-PHENYLETHANOL – CAS: 60-12-8 LD50 oral rat > 1800 mg/kg LD50 dermal guineapig > 5 mg/kg 3a,4,5,6,7,7a-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPANOATE – CAS: 17511-60-3 Acute oral toxicity: LD50: > 5000 mg/kg rat Acute dermal toxicity:
Informazioni sugli effetti tossicologici	

ChimiClean group Srl

Viale dello Sviluppo, n.7 - Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo
97015 Modica (RAGUSA) - Italy
Tel: (+39) 0932 902055 – Fax: (+39) 0932 777607
e-mail: info@chimiclean.it - Web: <http://www.chimiclean.it>



SCHEDA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

SKIZZO AIR SHAREM

Cod.

Data di Emissione:
02/09/2019
Versione: I

LD50: > 5000 mg/kg rabbit
Irritant effect on skin: rabbit: moderately irritating (24h under-occlusion)
Human experience: 20% in petrolatum: no irritation (cpt 48H) or sensitisation
ACETATO BENZILE – CAS: 140-11-4
LD50 oral rat: 2500 mg/kg
LD50 dermal rabbit: 5000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-HEXAHYDRO-4,7-METHANOINDEN-6-YL ACETATE – CAS: 54830-99-8
Dermal LD50 <= 5g/kg rodent-rabbit
Oral LD50 = 3000 mg/kg rat
Draize test, rabbit and rodent, skin: 500 mg/24H Moderate
2-BENZYLIDENEHEPTANAL – CAS: 122-40-7
Oral (rat) LD50: 3730 mg/kg
Dermal (rabbit) > 2000 mg/kg
3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL – CAS: 106-22-9
DL50 rat (oral): 3450 mg/kg
DL50 rabbit (skin): 2650 mg/kg
P-MENTHENOL (MIXED ISOMERS) – CAS: 8000-41-7
Acute effects: Irritant, irritating to eyes, skin, digestive and respiratory system.
Toxicity Data: LD50 oral-rat 4.30 mg/kg LD50 skin-rabbit > 3.00 mg/kg
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE – CAS: 32210-23-4
LD50 oral rat 5000 mg/kg
LD50 dermal rabbit > 5000 mg/kg
ALCOL CINNAMICO – CAS: 104-54-1
Oral mouse: LD50 = 2675 mg/kg
Oral rat: LD50 = 2 mg/kg
Skin rabbit: LD50 >= 5 mg/kg
GLICOLE DIPROPILENICO – CAS: 25265-71-8
LD50 oral rat 14850 mg/kg
LD50 skin > 2000 mg/kg
ROSALINA – CAS: 90-17-5
LD50 oral (rat): 6800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit) > 2 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati

sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

	<h2 style="margin: 0;">SCHEDA DI SICUREZZA</h2> <p style="margin: 0;">Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
SKIZZO AIR SHAREM	Cod.	Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Tossicità:	1,1'- OXYBIS BENZENE – CAS: 101-84-8 a) Tossicità acquatica acuta: Endpoint: EC50 – Specie: Dafnie = 1.70 mg/l – Durata h: 96 ROSALINA – CAS: 90-17-5 a) Tossicità acquatica acuta: Endpoint: LC50 - Specie: Alghe = 19.39 mg/l - Durata h: 72 Endpoint: IGC50 – Specie: Altri organismi acquatici = 16.432 mg/l – Durata h: 48 Endpoint: LC50 – Specie: Dafnie = 30.552 mg/l – Durata h: 8 Endpoint: LC50 – Specie: Pesci = 13.510 mg/l – Durata h: 96
12.2	Persistenza e degradabilità: Facilmente biodegradabile.
12.3	Potenziale di bioaccumulo: N.A.
12.4	Mobilità nel suolo: N.A.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessuno.
12.6	Altri effetti avversi: Nessuno

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO


13.1	Metodo 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. <input type="checkbox"/>
------	---

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Numero ONU: NA
14.2	Nome di spedizione ONU: NA
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto: NA
14.4	Gruppo di imballaggio: NA
14.5	Pericoli per l'ambiente: NA
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori: N.A.
14.7	Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: NA

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs.14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n.25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH) e successive modifiche, Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento(CE) n.790/2009. Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti)
------	--

	<h2 style="margin: 0;">SCHEDA DI SICUREZZA</h2> <p style="margin: 0;">Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
SKIZZO AIR SHAREM	Cod.	Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:	D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter) Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti). D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.
--	---

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Legenda delle frasi H riportate al punto 3 della scheda:	H226 Liquido e vapori infiammabili H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
16.2 Consigli di prudenza :	P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P333+P313 In caso di irritazione della pelle o eruzione della pelle, consultare un medico P501 Smaltire il recipiente in conformità al D.Lgs del 03/04/2006 "Norme in materia ambientale". Non miscelare ad altri prodotti, non travasare in contenitori diversi.
16.3 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 dell'invio, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per 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, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri. L'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.	

	<h2 style="text-align: center;">SCHEDA DI SICUREZZA</h2> <p style="text-align: center;">Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
SKIZZO AIR SHAREM	Cod.	Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I

Scheda redatta mediante sistema CED e pertanto priva di firma.