



| | | |
|---|--|-------------|
|  | <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 GIALLO | Cod. |

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Identificatore del prodotto: | SKIZZO AIR GIALLO |
| 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 alla pelle. |
| 2.2 | Elementi dell'etichetta | Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.  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: Hexyl cinnamal, Linalool, Limonene, Butylphenyl methylpropional, Geraniol, Coumarin, Amyl cinnamal, alpha-Isomethyl ionone (possono provocare una reazione allergica) |



SCHEMA 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 GIALLO

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 |
|--|---------------------------------|--|-------|
| p-Menthenol (mixed isomers) | CAS 8000-41-7 EC: 232 268 1 | Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 | 1-10 |
| 2-Phenylmethyloctanal | CAS 101-86-0 EC: 202-983-3 | Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 | 1-10 |
| 2-(1,1-Dimethylethyl)Cyclohexyl Acetate | CAS 88-41-5 EC: 201-828-7 | Aquatic Chronic 2 H411 | 1-10 |
| 3,7-Dimethyl octa-1,6-Diene-3-ol | CAS 78-70-6 EC: 201-134-4 | Skin Irrit. 2 H315 | 1-10 |
| Benzoic Acid, 2-Hydroxy-, 2-Hexyl Ester | CAS 6259-76-3 EC: 228-408-6 | Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410 | 0,1-1 |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | CAS 32210-23-4 EC: 250-954-9 | Skin Sens. 1 H317 | 0,1-1 |
| (R)-p-Mentha-1,8-Diene | CAS 5989-27-5 EC: 227-813-5 | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410 | 0,1-1 |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl Acetate | CAS 54830-99-8 EC: 911-369-0 | 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 | Aquatic Chronic 1 H410 | 0,1-1 |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde | CAS 80-54-6 EC: 201-289-8 | Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361 Aquatic Chronic 2 H411 | 0,1-1 |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | CAS 18479-58-8 EC: 242-362-4 | Skin Irrit. 2 H315 | 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 |
| Aldeide C11 Undecilenica | CAS 112-45-8 EC: 203-973-1 | Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 | 0,1-1 |
| 7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-Hexamethyltetralin | CAS 1506-02-1 EC: 216-133-4 | Oral Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | 0,1-1 |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propanoate | CAS 17511-60-3 EC: 241-514-7 | Aquatic Chronic 2 H411 | 0,1-1 |
| 2H-1-Benzopyran-2-one | CAS 91-64-5 EC: 202-086-7 | Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373 | 0,1-1 |
| 2-Benzylideneheptanal | CAS 122-40-7 EC: 204-541-5 | Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 | <0,1 |

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>

| | | |
|---|--|-------------|
|  | <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 GIALLO | Cod. |


| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | CAS 128-37-0 EC: 204-881-4 | Aquatic Chronic 1 H410 | <0,1 |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------|

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

| | |
|--|---|
| <p>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</p> | <p>Informazioni generali: In caso di disturbo, consultare un medico.</p> <p>a) Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico.</p> <p>b) Contatto con la pelle: Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.</p> <p>c) Contatto con gli occhi: Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.</p> <p>d) Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente) Provocare il vomito, consultare subito un medico.</p> |
| <p>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:</p> | <p>In caso di inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse. Inalazione di maggiori quantità può causare laringospasmo con mancanza di respiro.</p> <p>In caso di contatto con la pelle: Temporanea irritazione della pelle (arrossamento, gonfiore, bruciore)</p> <p>In caso di contatto con gli occhi: Temporanea irritazione degli occhi (arrossamento, gonfiore, bruciore, lacrimazione)</p> <p>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)</p> |
| <p>4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</p> | <p>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</p> |

5. MISURE ANTINCENDIO

| | |
|---|---|
| <p>5.1 Mezzi estinguenti consigliati:</p> | <p>Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.</p> <p>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.</p> |
| <p>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:</p> | <p>Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante</p> |
| <p>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:</p> | <p>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.</p> |

| | | |
|---|--|--|
|  | <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 GIALLO | 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 | <p>Mezzi di estinzione raccomandati: acqua nebulizzata, CO₂, polvere, schiuma. Usare acqua nebulizzata anche per raffreddare contenitori integri.</p> <p>Mezzi di estinzione vietati: acqua a getti.</p> <p>Rischi eccezionali: non respirare i fumi.</p> <p>Mezzi di protezione: indossare idoneo autorespiratore e indumenti protettivi completi (tuta antifiama, elmetto con visiera, guanti anticalore, scarpe anticalore).</p> |
| 6.2 Precauzioni ambientali: | <p>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</p> |
| 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: | <p>Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.</p> <p>Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo</p> <p>Impedire che penetri nella rete fognaria. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.</p> |
| 6.4 Riferimento ad altre sezioni | <p>Vedi sezioni 8 e 13.</p> |

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

| | |
|--|---|
| 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: | <p>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.</p> <p>Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.</p> |
| 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | <p>Conservare nel contenitore originale ben chiuso.</p> <p>Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.</p> <p>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.</p> |
| 7.3 Usi finali specifici: | <p>Usi industriali: riferirsi al corretto scenario d'uso.</p> |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| | |
|------------------------------------|--|
| 8.1 Parametri di controllo: | <p>2,6-Di-tert-butyl-p-cresol – CAS: 128-37-0 ACGIH – TWA(8h): 2 mg/m³ – Note: (IFV), A4 – Urt irr Valori limite di esposizione DNEL</p> <p>2-Phenylmethylenoetanal – CAS: 101-86-0 Lavoratore industriale: 6.28 ppm – Lavoratore professionale: 6.28 ppm – Esposizione: Inalazione umana – Frequenza: Breve termine (acuta) Lavoratore industriale: 0.078 ppm – Lavoratore professionale: 0.078 ppm –</p> |
|------------------------------------|--|



SCHEMA 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 GIALLO

Cod.

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

Esposizione: Inalazione umana – Frequenza: Lungo termine (ripetuta)
Lavoratore industriale: 18.2 mg/kg – Lavoratore professionale: 18.2 mg/kg –
Esposizione: Cutanea umana – Frequenza: Lungo termine (ripetuta).
7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-HEXAMETHYLTETRALIN – CAS: 1506-02-1
Consumatore: 0.915 mg/kg – Esposizione: Cutanea umana – Frequenza: Breve
termine (acuta)
Consumatore: 0.305 mg/kg – Esposizione: Cutanea umana – Frequenza: Lungo
termine (ripetuta).
Valori limite di esposizione PNEC
2-Phenylmethyloctanal – CAS: 101-86-0
Bersaglio: Acqua dolce – Valore: 0.03 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare – Valore: 0.003 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce – Valore: 47.7 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti acqua di mare – Valore: 4.77 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) – Valore: 9.51 mg/kg

8.2 Controllo dell'esposizione:

La responsabilità dell'idoneità del DPI è a totale carico del datore di lavoro – la scheda di sicurezza fornisce indicazioni utili.

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.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Aspetto : | Liquido |
| Odore | Agrumi freschi |
| 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 |
| Densità di vapore | Non applicabile |
| Densità relativa | 0,9897 g/cm ³ |
| Solubilità | Insolubile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione n- | 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 GIALLO

Cod.

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

ottanolo/acqua

Temp di autoaccensione

Temp di decomposizione

Viscosità

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

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

Nessuna in particolare

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela: N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

2-Phenylmethylenoetanal - CAS: 101-86-0

a) tossicità acuta:

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

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

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

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

GLICOLE DIPROPILENICO - CAS: 110-98-5

LD50 oral rat 14850 mg/kg

LD50 skin >2000 mg/kg

2-(1,1-Dimethylethyl)Cyclohexyl Acetate - CAS: 88-41-5

Dermal, rodent-rabbit : LD50=>5gm/kg

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

Oral, rat: LD=3000 mg/kg

Dermal, guinea pigs: LD50=0.05-0.24

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

Oral LD50 (rat): 2790 mg/kg

Dermal LD (rabbit): > 5000 mg/kg

Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester - CAS: 6259-76-3

Acute oral toxicity: LD50:>5000 mg/kg rat

Acute dermal toxicity: LD50:>5000 mg/kg rabbit

Irritant effect on skin: rabbit: moderately irritating (24 h under-occlusion)

Phototoxicity: mice:no phototoxic effects

Human experiance: 3% in petrolatum:no irritation (cpt 48h) or sensitisation (max.test. 0/22)

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



SCHEMA 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 GIALLO

Cod.

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

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

LD50 oral rat 5000 mg/kg

LD50 dermal rabbit >5000 mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

Oral (rat) : LD50 4400 mg/kg

Oral (mice): LD50 > 5500 mg/kg

Dermal (rabbit): LD50 >2000 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

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-CYCLOPENTA-(g)-

2-BENZOPYRAN - CAS: 1222-05-5

LD50: 5000 mg/kg Oral, Rabbit

LD50: 5000 mg/kg Oral, Rat

FTALATO DIETILE - CAS: 84-66-2

LD50 oral: 8600 mg/kg (rat)

LD50 oral: 6172 mg/kg (mouse)

LD50 oral: 1g/kg (rabbit)

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

Oral LD50 (rat): 3600 mg/kg

Dermal LD50 (rabbit) > 5000 mg/kg

ALDEIDE C11 UNDECILENICA - CAS: 112-45-8

LD50 oral rat: 5000 mg/kg

LD50 dermal rabbit: 4800 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:

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 (max.test.0/25)

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

LD50 Acute oral for rats: 293mg/kg

LD50 Acute oral for mice: 196mg/kg

Irritant data: Not determined

Inhalation data: Not determined

Mutagenicity data: Not determined

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

specificata per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; j) pericolo in caso di aspirazione.


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

| | | |
|---|--|--|
|  | <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 GIALLO | Cod. | Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Tossicità:** Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
2-Phenylmethylenooctanal - CAS: 101-86-0
a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.7 mg/l - Durata h: 96 - Note:
Alpha-Hexylcinnamaldehyde showed no toxicity to fish, algae or invertebrates at the solubility limit. This material has an high estimated logKow (>6) such that acute toxicity is not expected at or below the level of water solubility.
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1 mg/l - Durata h: 48
(R)-p-Mentha-1,8-diene - CAS: 5989-27-5
a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 33 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 69.6 mg/l - Durata h: 48
- 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. □

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**

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

| | | |
|---|--|--|
|  | <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 GIALLO | Cod. | Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I |

ed il codice IBC:


NA

15. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 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)
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
- 15.2** Valutazione della sicurezza chimica:
- 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.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
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

| | | |
|---|--|--|
|  | <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 GIALLO | Cod. | Data di Emissione: 02/09/2019 Versione: I |

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.

Scheda redatta mediante sistema CED e pertanto priva di firma.