



COMUNE DI IMPERIA
SETTORE 6° URBANISTICA – LAVORI PUBBLICI – AMBIENTE
UNITA' OPERATIVA AMBIENTE

DISINFESTAZIONE DA INSETTI ALATI E STRISCIANTI

AVVISO ALLA CITTADINANZA

Si avvisa che in data 25/07/2017 dalle ore 02:00 fino alla mattina del giorno successivo, sarà eseguita la **DISINFESTAZIONE** dagli insetti alati e striscianti sulle strade urbane del centro di **Oneglia**, ed in particolare:
Via/Piazza V. AURELIA, V. ARGINE SX, V. MANZONI, V. SPONTONE, V. SCHIVA, V. FOCE,
V. DE BONNAZ, V. ALFIERI, P. ZA DANTE, V. G. BERIO, V. PARINI,
L. GO PIANA NANNOLO, V. DON ARBO, V. GARESSIO, V. AGNESI, GALATA CUNEO,
V. BERIO, V. F. RONCATI CARLI, V. DON MINZONI, V. S. LUCIA, V. G. MOLLE,
V. GROCK, V. AGNESI, V. A. S. NOVARO, P. ZA N. BIXIO, V. SPIANATA BORGO PERI,
V. IV. NOVEMBRE, P. ZA SAN GIOVANNI, P. ZA DORIA, V. V. MONTI, P. ZA ROSSINI,
P. ZA VIEUSSEUX, V. OSPEDALE, L. GO GHIGLIA, V. XXV. APRILE, V. NOBEL,
V. MAGENTA E LIMITROFE

La somministrazione dei prodotti idonei e consentiti dalla normativa vigente, avverrà tramite irrorazione: i cittadini sono pregati di chiudere le finestre e non esporre all'esterno delle loro abitazioni alimenti, indumenti e altro che possa venire a contatto con la pelle.

Seppure la sostanza disinfestante non sia nociva per la salute degli animali da affezione e da cortile, s'invita a proteggere o tenere lontano ciotole e abbeveratoi vari.

Si ringrazia per la collaborazione.

IMPERIA, 24/07/2017

Il Dirigente del Settore Urbanistica LL.PP. Ambiente
Ing Alessandro CROCE



COMUNE DI IMPERIA
SETTORE 6° URBANISTICA – LAVORI PUBBLICI – AMBIENTE
UNITA' OPERATIVA AMBIENTE

DISINFESTAZIONE DA INSETTI ALATI E STRISCIANTI

AVVISO ALLA CITTADINANZA

Si avvisa che in data 26/07/2017 dalle ore 02:00 fino alla mattina del giorno successivo, sarà eseguita la **DISINFESTAZIONE** dagli insetti alati e striscianti sulle strade urbane del centro di **Porto Maurizio**, ed in particolare: AURELIA, V.LITTARDI, V.POGGI, V.BALLESTRA, LUNGOMARE COLOMBO, Via/Piazza V.GAVI, V.DEL PONTE, V.A.BERIO, V.CASCIONE, V.F.AIRENTI, V.MARTIRI LIBERTA', V. MAZZINI, P.ZA RICCI, V.A.SAFFI, P.ZA DUOMO, V.BOINE, V.SCARINCIO, V.PIRINOLI, V. VERDI, V.ACQUARONE, V.CARAMAGNA, V.A.FRANK, V.DEGLI ULIVI, V.ARTALLO, POGGI, BORGO PARASIO, BORGO FOCE, BORGO MARINA, V.RAMBALDO, V.CABOTO INFERIORE E SUPERIORE E LIMITROFE

La somministrazione dei prodotti idonei e consentiti dalla normativa vigente, avverrà tramite irrorazione: i cittadini sono pregati di chiudere le finestre e non esporre all'esterno delle loro abitazioni alimenti, indumenti e altro che possa venire a contatto con la pelle.

Seppure la sostanza disinfestante non sia nociva per la salute degli animali da affezione e da cortile, s'invita a proteggere o tenere lontano ciotole e abbeveratoi vari.

Si ringrazia per la collaborazione.

IMPERIA, 26/07/2017

Il Dirigente del Settore Urbanistica LL.PP. Ambiente
Ing Alessandro CROCE



COMUNE DI IMPERIA
SETTORE 6° URBANISTICA – LAVORI PUBBLICI – AMBIENTE
UNITA' OPERATIVA AMBIENTE

DISINFESTAZIONE DA INSETTI ALATI E STRISCIANTI

AVVISO ALLA CITTADINANZA

Si avvisa che in data 27/07/2017 dalle ore 02:00..... fino alla mattina del giorno successivo, sarà eseguita la **DISINFESTAZIONE** dagli insetti alati e striscianti sulle strade urbane del centro di **Porto Maurizio**, ed in particolare LUNGOMARE A. VESPUCCI, V. ROOSEVELT, P. ZA CADUTI DEL LAVORO, Via/Piazza V. LE V. VENETO, V. DE MARCHI, V. ARMELIO, V. TRENTO, PARCO URBANO, V. P. GIBELLI, V. DELBECCHI, V. BUONARROTI, V. J. AMORETTI, V. S. AGATA, V. ARGINE DX, V. G. STRATO, V. DELLE VALLI, STR. BARDELLINI BAITE, STR. DULBECCA, STR. COMUNALE VALLE, STR. COMUNALE PACIALLA, V. DEGLI AGRUMI, V. AURELIA E' LIMITROFE

La somministrazione dei prodotti idonei e consentiti dalla normativa vigente, avverrà tramite irrorazione: i cittadini sono pregati di chiudere le finestre e non esporre all'esterno delle loro abitazioni alimenti, indumenti e altro che possa venire a contatto con la pelle.

Seppure la sostanza disinfestante non sia nociva per la salute degli animali da affezione e da cortile, s'invita a proteggere o tenere lontano ciotole e abbeveratoi vari.

Si ringrazia per la collaborazione.

IMPERIA, 24/7/2017

Il Dirigente del Settore Urbanistica LL.PP. Ambiente
Ing Alessandro CROCE

“ Difesa dai Roditori ”

PMC

PIRETRO SAFE EC

Insetticida liquido concentrato emulsionabile per uso professionale

Registrazione Ministeriale: n. 15288

Formulazione: Concentrato Emulsionabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piperonil Butossido 12.0000 g

Piretrine Pure 1.5000 g

Caratteristiche:

Insetticida concentrato a base di Piretro, inodore, non infiammabile, per disinfestazioni generali contro mosche, zanzare, scarafaggi e tutti gli insetti domestici in abitazioni, ospedali, cliniche, scuole, esercizi pubblici, comunità, industrie ed industrie alimentari, nonché in ambienti rurali.

Modalità d'impiego:

Contro mosche ed altri insetti volanti: diluire in acqua alla dose del 3-5% (300-500 ml di prodotto in 10 lt d'acqua). La soluzione così ottenuta va nebulizzata nell'aria ambiente con nebulizzatori a mano o meccanici, sia del tipo a freddo (Nebulo) che a caldo. Un litro di soluzione è sufficiente per trattare 400 mc di ambiente. Per trattamenti in esterno contro mosche e zanzare il Piretro Safe EC può essere impiegato alla dose dell'1-2% (100-200 ml in 10 litri d'acqua).

Contro scarafaggi ed altri insetti striscianti: diluire in acqua alla dose del 4-6% (400-600 ml di prodotto in 10 litri d'acqua). Applicare poi con normali spruzzatori l'emulsione così ottenuta sulle superfici infestate dagli insetti (in particolare sotto lavelli, zoccoli delle pareti, fessure, crepe, ecc.) distribuendo un litro circa di emulsione ogni 15 mq.

Avvertenze:

Non contaminare durante l'uso alimenti o bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare d'inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Non ingerire. Nel caso di impiego in impianti nell'industria alimentare, il prodotto non deve comunque venire a contatto diretto o indiretto con alimenti. Se usato in luoghi dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

Unità di vendita:

Flacone 1l

Note:

È un Presidio Medico Chirurgico ad azione insetticida, usare con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.







Scheda di sicurezza del 10/2/2016, revisione 1

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1. Identificatore del prodotto
Codice commerciale: 0860010N
Nome commerciale: PIRETRO SAFE EC
Presidio Medico Chirurgico Reg. N. 15288 del Ministero della Salute
- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Insetticida liquido concentrato emulsionabile. Ogni altro uso non è consentito.
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Fornitore:
COPYR S.p.A.
Italia, Milano, Via Stephenson, 29 - Tel.: +39 02 390368.1
Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:
info.sds@copyr.it
- 1.4. Numero telefonico di emergenza
Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):
-  Attenzione, Aquatic Acute 1, Molto tossico per gli organismi acquatici.
 -  Attenzione, Aquatic Chronic 1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di Pericolo:

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

Consigli Di Prudenza:

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna



Scheda di sicurezza PIRETRO SAFE EC

Altri pericoli:
Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
14-16 %	Miscela di poliarilfenoli etossilati	CAS: 99734-09-5	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
12 %	2-(2-Butossietossi) etil 6-propilpiperonil etere	CAS: 51-03-6 EC: 200-076-7	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C2 Aquatic Chronic 1 H410
8-10 %	BUTILDIGLICHE	Numero Index: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
2-4 %	SODIO DIALCHILSOLFOSUC CINATO	CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4 REACH No.: 01-21194912 96-29-XXXX	3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
1.5 %	piretrine, comprese le cinerine	Numero Index: 613-022-00-6 CAS: 8003-34-7	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.
<1 %	glicol etilenico; etilen glicol	Numero Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati



Scheda di sicurezza PIRETRO SAFE EC

Nessuno

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

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.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

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.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

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 per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:



Scheda di sicurezza PIRETRO SAFE EC

- Locali adeguatamente areati.
7.3. Usi finali particolari
Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

BUTILDIGLICHE - CAS: 112-34-5

UE - LTE(8h): 67,5 mg/m³, 10 ppm - STE: 101,2 mg/m³, 15 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - Note: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
piretrine, comprese le cinerine - CAS: 8003-34-7

UE - LTE(8h): 1 mg/m³ - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 5 mg/m³ - Note: A4 - Liver dam, LRT irr
glicol etilenico; etilen glicol - CAS: 107-21-1

UE - LTE(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STE: 104 mg/m³, 40 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - STE: C 100 mg/m³ - Note: A4 (H) - URT and eye irr

Valori limite di esposizione DNEL

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	Chiaro, giallastro, liquido viscoso chiaro	--	--
Odore:	odore dolce	--	--
Soglia di odore:	N.D.	--	--
pH:	6,54	--	--
Punto di fusione/congelamento:	N.D.	--	--



Scheda di sicurezza PIRETRO SAFE EC

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.	--	--
Punto di infiammabilità:	N.D.	--	--
Velocità di evaporazione:	N.D.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.D.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.D.	--	--
Pressione di vapore:	N.D.	--	--
Densità dei vapori:	N.D.	--	--
Densità a 20°C:	1,028 g/ml	--	--
Idrosolubilità:	N.D.	--	--
Solubilità in olio:	N.D.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.D.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.D.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.D.	--	--
Viscosità a 20°C:	93,07 mPa s	--	--
Viscosità a 40°C:	27,04 mPa s	--	--
Proprietà esplosive:	N.D.	--	--
Proprietà comburenti:	N.D.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	N.D.	--	--
Liposolubilità:	N.D.	--	--
Conducibilità:	N.D.	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.D.	--	--

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Nessuna in particolare.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:
Test irritazione oculare (in vitro): Non irritante
Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:
2-(2-Butossietossi) etil 6-propilpiperonil etere - CAS: 51-03-6
Tossicità acuta:



Scheda di sicurezza PIRETRO SAFE EC

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5 mg/l - Durata: 4h
irritazione dermale: non irritante
irritazione oculare: non irritante
sensibilizzazione cutanea: non sensibilizzante
Non cancerogeno, non mutageno, non tossico per la riproduzione

piretrine, comprese le cinerine - CAS: 8003-34-7

Tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 1400 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 1100 mg/kg
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 3.4 mg/l - Durata: 4h
irritazione dermale: non irritante
irritazione oculare: non irritante
sensibilizzazione cutanea: non sensibilizzante
Non cancerogeno, non mutageno, non tossico per la riproduzione

SODIO DIALCHILSOLFOSUCCINATO - CAS: 577-11-7

Tossicità acuta:
LD50 orale: 3100 mg/kg (ratto)
LD50 dermale > 10000 mg/kg (coniglio)
Irritazione primaria:
Cutanea: irritante
Occhi: irritante

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

2-(2-Butossietossi) etil 6-propilpiperonil etere - CAS: 51-03-6

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 3,94 mg/l *Cyprinodon variegatus* - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0,51 mg/l *Daphnia magna* - Durata h: 48
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 3,89 mg/l *Selenastrum capricornutum* - Durata h: 72

Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 0,053 mg/l *Cyprinodon variegatus* - Durata: Cronico
Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 0,030 mg/l *Daphnia magna* - Durata: Cronico
Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0,824 mg/l *Selenastrum capricornutum* - Durata: Cronico

Scheda di sicurezza PIRETRO SAFE EC

piretrine, comprese le cinerine - CAS: 8003-34-7

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.012 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.01 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.016 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.0052 mg/l - Durata h: 96

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

UN 3082



14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID

Materia pericolosa per l'ambiente liquida n.a.s. (piretrine e 2-(2-Butossietossi) etil 6-propilpiperonil etere)

IMDG/IMO: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID N.O.S. (piretrine e 2-(2-Buthoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonil ether)

ICAO/IATA : UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUIQ N.O.S (piretrine e 2-(2-Buthoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonil ether)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

PG III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR: Quantità limitata per veicolo (ADR 1.1.3.6): 1000 kg

IMDG/IMO: danger:N° EmS: F-A,S-F

Marine pollutant : PP

ICAO/IATA



Scheda di sicurezza PIRETRO SAFE EC

Aereo passeggeri (Istruz./Quant.): Y914
Aereo cargo (Istruz./Quant.): Y914
Quantità limitata (Istruz./Quant.): Y914/30

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) 2015/830
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

DPR 06/10/98, n. 392 (Presidi Medico Chirurgici)
D. Lgs. 25/02/00, n. 174 (Biocidi)

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica
No

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H332 Nocivo se inalato.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H302 Nocivo se ingerito.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2015/830. Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)



Scheda di sicurezza PIRETRO SAFE EC

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

ECB - ESIS (European chemical Substances Information System).

CCNL - Allegato 1 "TLV per il 1989-90"

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR:	Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.
CAS:	Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.
GHS:	Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione internazionale per il trasporto aereo.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità bersaglio organo specifica.
TLV:	Valore di soglia limite.
TWATLV:	Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).
WGK:	Classe tedesca di pericolo per le acque.