# La General Chimica G.M.

Via Allende n.16 – 40065 Pianoro, Bologna, Italia Tel. +39.051.776160 - Fax +39.051.777905

# TECHNICAL DATA SHEET





Piretrine → Piretrine pure 1,75%

INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE

(Estratto raffinato al 50%)



#### USO:

Viene suggerito l'uso di questo prodotto in combinazione con erogatori automatici aerosol. Questo prodotto è dotato di una valvola con camera di dosaggio da 0,85 microlitri di prodotto per spray. La valvola dosata, in combinazione con il dispenser automatico è la perfetta soluzione per il controllo della quantità di prodotto rilasciata. L'insetticida "Pyrgen" è attivo contro tutti i tipi di insetti tra i quali i più frequenti sono: mosche, zanzare, formiche ecc...

Viene consigliato l'uso in appartamenti, uffici, aziende, aree di stoccaggio di alimenti, ospedali, hotel, ristoranti, supermercati, aree di allevamento animali ecc...

### **PACKAGING:**

Aerosol da 250 ml (6 pezzi per scatola) in cartoni da 48 pezzi (8 scatole in un cartone).

Revisione n. 2 Data revisione 11/04/2024 Stampata il 11/04/2024 Pagina n. 1/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

8X00-W08V-8002-AVW3 Codice:

Denominazione **PYRGEN** 

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

Descrizione/Utilizzo Insetticida per uso domestico e civile con azione rapida repellente e abbattente contro ogni tipo di insetto volante.

Da erogare con distributore automatico temporizzato posizionato ad un'altezza minima di 1,8 metri dal pavimento con

il getto fuori dal raggio delle persone.

Areare i locali prima di soggiornarvi nel caso in cui non avvenga un regolare ricambio d'aria.

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Insetticida per uso domestico e civile	-	. 4	PC: 8.
		<b>✓</b>	
4.2. Informacioni cul formitore delle cole de	: deti di elee		
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda d			
Ragione Sociale	LA GENERAL CHIN	IICA di Grillo Michele	
Indirizzo	via S. Allende, 16		
Località e Stato	40065 Pian di Macir	na – Pianoro	
	Italia		
	tel. +39051776150		

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@generalchimica.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Marco Marano CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant Onofrio, 4 00165 +39 06 68593726

Anna Lepore Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 +39 800183459 Romolo Villani Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 +39 081-

5453333

M. Caterina Grassi CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 161 +39

06-49978000

Alessandro Barelli CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 168

+39 06-3054343

Francesco Gambassi Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo

Brambilla, 3 50134 055-7947819

Carlo Locatelli CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via

Salvatore Maugeri, 10 27100 +39 0382-24444

Franca Davanzo Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 20162 +39 02-66101029

Bacis Giuseppe Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo Piazza OMS, 1

24127 +39 800883300

Giorgio Ricci Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona Piazzale Aristide Stefani, 1

37126 800011858

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

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

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 2/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 1	H222 H229	Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H335	Può irritare le vie respiratorie.
singola, categoria 3		
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
singola, categoria 3		
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta,	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
categoria 1		
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

#### Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Pericolo

#### Indicazioni di pericolo:

**H222** Aerosol estremamente infiammabile.

**H229** Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

#### Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la legislazione vigente relativa al trattamento dei rifiuti.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

Contiene: Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperonil etere Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto

ACETATO DI ETILE

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 3/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:
24/06/2016)

Le indicazioni relative alla classificazione come tossico per aspirazione sono state escluse dagli elementi dell'etichetta in base al punto 1.3.3 dell'Allegato I del CLP.

Il prodotto è classificato pericoloso per l'ambiente acquatico in entrambe le categorie: acuto e cronico. È possibile riportare solo la frase H410 in etichetta.

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

#### 3.2. Miscele

#### Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
BUTANO		
INDEX 601-004-00-0	24 ≤ x < 25,5	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U
CE 203-448-7		Tallogate Vi del Regolamente CEI : 0, 0
CAS 106-97-8		
Reg. REACH 01-2119474691-32- XXXX PROPANO		
INDEX 601-003-00-5	24 ≤ x < 25,5	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: U
CE 200-827-9		g
CAS 74-98-6		
Reg. REACH 01-2119486944-21- XXXX Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		
INDEX -	$16,5 \le x < 18$	Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411
CE 927-510-4		
CAS -		
Reg. REACH 01-2119475515-33- XXXX 2-(2-butossietossi)etil 6- propilpiperonil etere INDEX 604-096-00-0	15 ≤ x < 16,5	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH066
CE 200-076-7		Onionio 111410 M=1, 2011000
CAS 51-03-6		
Reg. REACH 01-2119537431-46- XXXX Isobutano		
INDEX 601-004-00-0	12 ≤ x < 13,5	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, S, U

Revisione n. 2

Data revisione 11/04/2024

Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 4/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

CE 200-857-2 CAS 75-28-5

Reg. REACH 01-2119485395-27-

XXXX

**ACETATO DI ETILE** 

INDEX 607-022-00-5 2,5 ≤ x < 3 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4 CAS 141-78-6

Reg. REACH 01-2119475103-46-

YYYY

Chrysanthemum cinerariaefolium,

estratto

INDEX - 1,5 ≤ x < 2 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1

H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100

CE 289-699-3 LD50 Orale: 1030 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 89997-63-7

cherosene

non specificato

INDEX 649-422-00-2  $1 \le x < 1.5$  Asp. Tox. 1 H304

CE 265-149-8 CAS 64742-47-8

Reg. REACH 01-211948481918-

XXXX

2,6-di-t-butil-p-cresolo

INDEX - 0,3035 ≤ x < Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

0,3535

CE 204-881-4 CAS 128-37-0

Reg. REACH 01-2119480433-40-

XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellenti: 60,94 %

### **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 5/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

E` buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

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

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico .

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

## PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

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.

### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

# SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 6/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:
24/06/2016)

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

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

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 2R

#### 7.3. Usi finali particolari

Insetticida per uso domestico e civile con azione rapida repellente e abbattente contro ogni tipo di insetto volante.

Da erogare con distributore automatico temporizzato posizionato ad un'altezza minima di 1,8 metri dal pavimento con il getto fuori dal raggio delle persone.

Areare i locali prima di soggiornarvi nel caso in cui non avvenga un regolare ricambio d'aria.

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари
		2020r.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
	•	stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung
		gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28
		décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
		HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
		2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με
		την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők
		hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,
		graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
		arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21.
		august 2018 nr. 1255

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 7/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 24/06/2016)

NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

Isobutano Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000			
HTP	FIN	1900	800	2400	1000			
TLV-ACGIH					1000			

### cherosene

non specificato Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL											
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori						
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici			
Orale		NPI		NPI							
Inalazione	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI			
Dermica	LOW	NPI	LOW	NPI	LOW	NPI	LOW	NPI			

BUTANO							
Valore limite d	li soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	1900					
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000		
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000		
TLV	DNK	1200	500				
VLA	ESP		1000			C	Gases
VLEP	FRA	1900	800				
HTP	FIN	1900	800	2400	1000		
TLV	GRC	2350	1000				
AK	HUN	2350		9400			
GVI/KGVI	HRV	1450	600	1810	750		

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 8/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 24/06/2016)

TLV	NOR	600	250			
TGG	NLD	1430				
NDS/NDSCh	POL	1900		3000		
MV	SVN	2400	1000	9600	4000	
WEL	GBR	1450	600	1810	750	
WEL	GBR		4		RESPIR	
TLV-ACGIH					1000	

PROPANO							
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	1800					
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000		
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000		
TLV	DNK	1800	1000				
VLA	ESP		1000				
HTP	FIN	1500	800	2000	1100		
TLV	GRC	1800	1000				
TLV	NOR	900	500				
NDS/NDSCh	POL	1800					
TLV	ROU	1400	778	1800	1000		
MV	SVN	1800	1000	7200	4000		

ACETATO DI ET						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	Note / Osserva:	zioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	734	200	1468	400	
TLV	CZE	700	194,6	900	250,2	
AGW	DEU	730	200	1460	400	
MAK	DEU	750	200	1500	400	
TLV	DNK	540	150			
VLA	ESP	734	200	1468	400	
VLEP	FRA	1400	400			
HTP	FIN	730	200	1470	400	
TLV	GRC	734	200	1468	400	
AK	HUN	734		1468		
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400	
VLEP	ITA	734	200	1468	400	
TLV	NOR	734	200			
TGG	NLD	734		1468		
VLE	PRT	734	200	1468	400	
NDS/NDSCh	POL	734		1468		

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 9/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 24/06/2016)

TLV	ROU	400		111	500	139			
NGV/KGV	SWE	550			1100	300			
NPEL	SVK	734		200	1468	400			
MV	SVN	1400			1400	400			
WEL	GBR	734			1468	400			
OEL	EU	734			1468	400			
TLV-ACGIH	EU	1441		400	1400	400			
			DNICO	400					
Concentrazione previ		suii ambiente	- PNEC		201		<i>n</i>		
Valore di riferimento i	<u> </u>				0,24	mg,			
Valore di riferimento i	•				0,024	mg,			
Valore di riferimento p					1,15	mg,	/kg/d		
Valore di riferimento p					0,115	mg,	/kg/d		
Valore di riferimento p	per l'acqua mari	na, rilascio inter	mittente		1,65	mg,	/I		
Valore di riferimento p	per i microorgan	ismi STP			650	mg,	/I		
Valore di riferimento p	per la catena alii	mentare (avvele	enamento seconda	ario)	200	mg,	/kg		
Valore di riferimento ر	per il compartim	ento terrestre			0,148	mg,	/kg/d		
Salute - Livello de		effetto - DN	EL / DMEL			Effetti sui			
	CC	onsumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	L	ocali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	i Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			NPI		4,5 mg/kg bw/d				
					DW/U				
Dermica	N	34 mg/m3 PI	734 mg/m3 NPI	367 mg/m3 LOW	367 mg/m3 37 mg/kg bw/d	1468 mg/m3 LOW	1468 mg/m3 NPI	734 mg/m3 NPI	734 mg/m 63 mg/kg bw/d
Dermica 2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di sc	esolo oglia	PI	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d		NPI		63 mg/kg
Valore limite di so	N e <b>solo</b>		NPI	LOW	37 mg/kg			NPI	
Dermica 2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di sc	esolo oglia	PI	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d		NPI Note /	NPI	63 mg/kg
Dermica 2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo	esolo oglia	PI TWA/8ł	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min	LOW	NPI Note /	NPI	63 mg/kg
Dermica  2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo  TLV	esolo oglia Stato	TWA/8ł	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	LOW	NPI Note /	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo TLV VLEP	esolo oglia Stato	TWA/8ł mg/m3	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	LOW	NPI Note /	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di se Tipo  TLV  VLEP  HTP	Stato  DNK  FRA	TWA/8F mg/m3 10 10	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	LOW	NPI Note /	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH	DNK FRA FIN	TWA/8h mg/m3 10 10 10	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	LOW	NPI Note /	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di se Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ	DNK FRA FIN	TWA/8h mg/m3 10 10 10	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	LOW	Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ	DNK FRA FIN  ista di non effette	TWA/8h mg/m3 10 10 10	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 10	ppm	Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ  Valore di riferimento i	DNK FRA FIN  sta di non effette in acqua dolce in acqua marina	TWA/8F mg/m3 10 10 10 2 p sull`ambiente	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3  10  20	ppm ng/i	Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di se Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ  Valore di riferimento i  Valore di riferimento i	DNK FRA FIN  sta di non effetto in acqua dolce in acqua marina per sedimenti in	TWA/8ł mg/m3 10 10 10 2 D sull`ambiente	NPI	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 10 20 199 19,9	ppm  ng/ ng/ mg/	NPI  Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ  Valore di riferimento i  Valore di riferimento i	DNK FRA FIN  sta di non effetto in acqua dolce in acqua marina per sedimenti in	TWA/8ł mg/m3 10 10 10 2 o sull'ambiente acqua dolce acqua marina	NPI - PNEC	LOW	37 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3  10  20  199  19,9  0,458	ppm  ng/ ng/ mg/	NPI  Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ  Valore di riferimento i  Valore di riferimento previ  Valore di riferimento previ  Valore di riferimento previ	DNK FRA FIN  Ista di non effette in acqua dolce in acqua marina per sedimenti in per sedimenti in	TWA/8F mg/m3 10 10 10 2 c sull`ambiente acqua dolce acqua marina na, rilascio inter	NPI - PNEC	LOW	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 10 20 199 19,9 0,458 0,0458	ppm  ng/ ng/ mg, mg,	NPI  Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
Dermica  2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ Valore di riferimento i Valore di riferimento politicale di riferimento di riferimento politicale di riferimento di riferimento politicale di riferimento politicale di riferi	DNK FRA FIN  sta di non effetto in acqua dolce in acqua marina per sedimenti in per sedimenti in per l'acqua marin	TWA/8ł mg/m3 10 10 10 2 o sull'ambiente acqua dolce acqua marina na, rilascio inter	- PNEC	ppm	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 10 20 199 19,9 0,458 0,0458 0,002	ppm  ng/ ng/ mg, mg, mg,	NPI  Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di so Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ Valore di riferimento i Valore di riferimento pero di riferimento pero di riferimento pero di valore di riferimento pero di riferimento per di riferimento per di riferimento per di riferimento pero di riferimento per di	DNK FRA FIN  Ista di non effette in acqua marina per sedimenti in per l'acqua marin per i microorgan per la catena alii	TWA/8F mg/m3 10 10 10 2 coull'ambiente acqua dolce acqua marina na, rilascio inter ismi STP mentare (avvele	- PNEC	ppm	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 10 20 199 19,9 0,458 0,0458 0,002 0,017	ppm  ng/ ng/ mg, mg, mg, mg, mg, mg, mg, mg,	NPI  Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
Dermica  2,6-di-t-butil-p-cre Valore limite di se Tipo  TLV  VLEP  HTP  TLV-ACGIH  Concentrazione previ Valore di riferimento i	DNK FRA FIN  Stato di non effette in acqua dolce in acqua marina per sedimenti in per l'acqua marii per i microorgan per la catena alii per il compartime per il compartime perivato di non E	TWA/8F mg/m3 10 10 10 20 sull'ambiente acqua dolce acqua marina na, rilascio inter ismi STP mentare (avvele ento terrestre effetto - DNI ffetti sui	- PNEC	ppm	37 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 10 20 199 19,9 0,458 0,0458 0,002 0,017 16,67	ppm  ng/ ng/ mg/ mg/ mg/ mg/ mg/ mg/ mg/ mg/ mg/ m	NPI  Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg
	DNK FRA FIN  Ista di non effette in acqua marina per sedimenti in per l'acqua marin per i microorgan per la catena alin per il compartime per il compartime per il compartime per ivato di non  E	TWA/8ł mg/m3 10 10 10 2 D sull'ambiente acqua dolce acqua marina na, rilascio inter ismi STP mentare (avvele ento terrestre	- PNEC	ppm	37 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3  10  20  199  19,9  0,458  0,0458  0,002  0,017  16,67  0,054	ppm  ng/ ng/ mg, mg, mg, mg, mg, mg,	NPI  Note / Osservazio	NPI	63 mg/kg

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 10/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 24/06/2016)

Inalazione								1,76 mg/m3
Dermica	0,25 mg/kg bw/d				0,5 mg/kg bw/d			
2-(2-butossietossi)etil	6-propilpiperonil et	ere						
Concentrazione prevista di r	non effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	a dolce			0,00148	mg	g/l		
Valore di riferimento in acqu	a marina			0,000148	mç	g/l		
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua dolce			0,043	mg	g/kg		
Valore di riferimento per sec	dimenti in acqua marina	1		0,0042	mg	g/kg		
Valore di riferimento per i m	icroorganismi STP			2,89	mg	g/l		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre					mg	g/kg		
Salute - Livello derivate	o di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,221 mg/kg bw/d				
Inalazione								1,6 mg/m3
Dermica			0,221 mg/kg bw/d				0,443 mg/kg bw/d	

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

# PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

# PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

L`utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l`esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 11/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà Stato Fisico	Valore aerosol	Informazioni		
Colore	ambra			
Odore	piacevole			
Punto di fusione o di congelamento	-187,6 °C			
Punto di ebollizione iniziale	-161 °C			
Infiammabilità	non infiammabile			
Limite inferiore esplosività	1,86			
Limite superiore esplosività	15			
Punto di infiammabilità	-104 °C			
Temperatura di autoaccensione	287 °C			
Temperatura di decomposizione	non disponibile			
рН	non disponibile	Motivo per mancanza dato:il prodotto è un aerosol		
Viscosità cinematica	non applicabile	Motivo per mancanza dato:il prodotto è un aerosol		
Solubilità	24,4 -60,4 mg/l			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non applicabile	Motivo per mancanza dato: Il prodotto è una miscela		
Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa	3,2 Bar 0,52	Temperatura: 20 °C		
Densità di vapore relativa	non disponibile			
Caratteristiche delle particelle	non applicabile			

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 68,36 % - 355,48 g/litro

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 12/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 24/06/2016)

#### ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### ACETATO DI ETILE

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,idruri,oleum.Può reagire violentemente con: fluoro,agenti ossidanti forti,acido clorosolforico,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

#### ACETATO DI ETILE

Evitare l'esposizione a: luce,fonti di calore,fiamme libere.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

# ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi,basi,forti ossidanti,alluminio,nitrati,acido clorosolforico.Materiali non compatibili: materie plastiche.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Revisione n. 2

Data revisione 11/04/2024 Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 13/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

24/06/2016)

### Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della > 5 mg/l

miscela:

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

cherosene

\_

non specificato LD50 (Cutanea):

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg rabbit

 LD50 (Orale):
 5000 mg/kg rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 5,28 mg/l/4h rat

ACETATO DI ETILE

LD50 (Orale): 4934 mg/kg

2,6-di-t-butil-p-cresolo

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg rat

 LD50 (Orale):
 6000 mg/kg rat

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

LD50 (Cutanea): 2800 mg/kg rat

2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperonil etere

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 4570 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 5,9 mg/l/4h

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 1030 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 2,3 mg/l/4h

 STA (Inalazione nebbie/polveri):
 1,5 mg/l

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**CANCEROGENICITÀ** 

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 14/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

Può provocare sonnolenza o vertigini

# TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

Isobutano

LC50 - Pesci	24,11 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	14,22 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	7,71 mg/l/72h
BUTANO	
LC50 - Pesci	24,11 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	14,22 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	7,71 mg/l/72h
ACETATO DI ETILE	
LC50 - Pesci	230 mg/l/96h
NOEC Cronica Pesci	9,65 mg/l 32 d
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	100 mg/l 72 h
2,6-di-t-butil-p-cresolo	
LC50 - Pesci	0,199 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	0,48 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	0,24 mg/l/72h

Revisione n. 2 Data revisione 11/04/2024 Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 15/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 24/06/2016)

EC10 Alghe / Piante Acquatiche	0,4 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci	0,053 mg/l 30 d
NOEC Cronica Crostacei	0,023 mg/l 21 d
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	0,24 mg/l 72 h

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

EC50 - Crostacei 3 mg/l/48h

2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperonil etere

LC50 - Pesci 3,94 mg/l/96h EC50 - Crostacei 0,51 mg/l/48h 3,89 mg/l/72h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche NOEC Cronica Pesci 0,18 mg/l NOEC Cronica Crostacei 0,03 mg/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,824 mg/l

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto

LC50 - Pesci 0,0052 mg/l/96h EC50 - Crostacei 0,012 mg/l/48h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Isobutano

Rapidamente degradabile

BUTANO

0,1 - 100 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

**PROPANO** 

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile 2,6-di-t-butil-p-cresolo

NON rapidamente degradabile

2-(2-butossietossi)etil 6-propilpiperonil etere

NON rapidamente degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**BUTANO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

**PROPANO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 16/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

4/06/2016)

BCF 30

2,6-di-t-butil-p-cresolo

BCF 1277

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto

BCF 471

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1950

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: AEROSOL IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

Revisione n. 2

Data revisione 11/04/2024 Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 17/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

24/06/2016)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 2

Etichetta: 2.1

IMDG:

Classe: 2

Etichetta: 2.1

IATA:

Classe: 2

Etichetta: 2.1



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID:

Pericoloso per

l'Ambiente

IMDG:

Inquinante

Marino

IATA:

NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:

IATA:

HIN - Kemler: --

Disposizione speciale:

Quantità Limitate: 1 lt Codice di restrizione in

galleria: (D)

Disposizione speciale: 190, 327, 344,

625

IMDG: EMS: F-D, S-U

Cargo:

Quantità

Limitate: 1 lt Quantità

Istruzioni Imballo: 203

massima: 150 kg

Passeggeri: Quantità

Quantità massima: 75

κg

A145, A167,

A802

Istruzioni Imballo: 203

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P3a-E1

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 18/21 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Molto pericoloso per le acque

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Revisione n. 2

Data revisione 11/04/2024 Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 19/21

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 24/06/2016)

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.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.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Decodifica dei descrittori degli usi:

PC 8 Biocidi

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile

Revisione n. 2 Data revisione 11/04/2024 Stampata il 11/04/2024

Pagina n. 20/21 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
   Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Revisione n. 2
Data revisione 11/04/2024
Stampata il 11/04/2024
Pagina n. 21/21
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 24/06/2016)

Modifiche rispetto alla versione precedente: sezione 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16