

## **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 1 / 18

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **E412750** 

Denominazione ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda 00278410303 Codice preparato E412750

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

Descrizione/Utilizzo Prodotto verniciante.

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Prodotto verniciante	AC: 7.	AC: 7.	
	PC: 9a.	PC: 9a.	

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

Ragione Sociale ELCROM S.R.L. A SOCIO UNICO

Indirizzo Via Campoformido, 112

Località e Stato 33100 Udine (UD)

Italia

tel. +39 0432/233141-2 fax +39 0432/233655

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@elcrom.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di Pordenone (Ospedale Civile) Tel: (+39) 0434 550301

Centro Antiveleni di Milano (Ospedale Niguarda Cà Grande) Tel: (+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Bergamo (Ospedali Riuniti di Bergamo) Numero verde 800

883300

Centro Antiveleni di Pavia (Centro Nazionale Informazione Tossicologica) Tel:

(+39) 0382 24444

Centro Antiveleni di Firenze (U.O. di Tossicologia ASL 10 Università degli studi)

Tel: 055-7947819

Centro Antiveleni di Napoli (Azienda ospedaliera A. Cardarelli) Tel: 081-7472870

081-5453333

Centro Antiveleni di Foggia (Università degli studi) Tel: 0881-732326 Centro Antiveleni di Roma (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù) Tel. (+39)

06.6859.3726

Centro Antiveleni di Roma (Tossicologia d'Urgenza Università Sapienza) Tel (+39)

06 49978000

Centro Antiveleni di Roma (CAVI Policlinico Universitario Agostino Gemelli )Tel:

(+39) 06 3054343

#### 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 prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

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:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili. Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione





# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 2 / 18

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

singola, categoria 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

categoria 3

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

Consigli di prudenza:

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

P261 Evitare di respirare i vapori.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia, chimico a secco o schiumogeno per estinguere.

Contiene: FATTY ACIDS, C18, UNSATD., DIMER, REACTION PRODUCTS WITH

N.N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMINE AND 1,3-PROPANEDIAMINE

N-BUTILE ACETATO ALCOL ISOBUTILICO

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 419,00 Limite massimo : 500,00

- Diluito con : 10,00 % DILUENTE R.E.

#### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 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)

**N-BUTILE ACETATO** 

CAS 123-86-4  $13 \le x < 16$ 

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1 Nr. Reg. 01-2119485493-29

@EPY 9.4.7 - SDS 1004.7

#### IT



# **ELCROM S.R.L. A SOCIO UNICO**

# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 3 / 18

#### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti ....

**XILENE (MISCELA DI ISOMERI)** 

215-535-7

CAS 1330-20-7 4 ≤ x < 5 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota C

INDEX 601-022-00-9 Nr. Reg. 01-2119488216-32

ALCOL ISOBUTILICO

CAS 78-83-1 1 ≤ x < 2 Flam. Liq. 3 H226, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336

CE 201-148-0 INDEX 603-108-00-1 Nr. Reg. 01-2119484609-23

**ETILBENZENE** 

CE

CAS 100-41-4 1 ≤ x < 2 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4 Nr. Reg. 01-2119489370-35

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

CAS 64742-95-6  $1 \le x < 2$  Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Nota 4 P

CE 265-199-0 INDEX 649-356-00-4 Nr. Reg. 01-2119455851-35 BIS(ORTOFOSFATO) DI TRIZINCO

CAS 7779-90-0 0,25 ≤ x < 0,8 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 231-944-3 INDEX 030-011-00-6

Nr. Reg. 01-2119485044-40-0001 ZINCO BIS (2 ETILESANOATO)BASICO

CAS 85203-81-2 0 ≤ x < 0.5 Repr. 2 H361d, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

CE 286-272-3

INDEX

Nr. Reg. Registrazione 31 Maggio 2018

FATTY ACIDS, C18, UNSATD., DIMER, REACTION PRODUCTS WITH N.N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMINE AND 1,3-PROPANEDIAMINE

CAS 162627-17-0 0,1 ≤ x < 0,6 Skin Sens. 1A H317

CE 605-296-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119970640-38-0000

ZINCO OSSIDO

CAS 1314-13-2 0 ≤ x < 0,25 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 215-222-5 INDEX 030-013-00-7

Nr. Reg. 01-2119463881-32-XXXX

**TRIETILAMINA** 

CAS 121-44-8 0 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332,

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

Skin Corr. 1A H314, STOT SE 3 H335

CE 204-469-4 INDEX 612-004-00-5

Nr. Reg. 01-2119475467-26-0000 1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS 107-98-2  $0 \le x < 0.5$ 

CE 203-539-1

INDEX 603-064-00-3 Nr. Reg. 01-2119457435-35

ACETATO DI ETILE

CAS 141-78-6  $0 \le x < 0.5$  Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 CE 205-500-4

INDEX 607-022-00-5 Nr. Reg. 01-2119475103-46

**ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE** 

CAS 108-65-6  $0 \le x < 0.5$  Flam. Liq. 3 H226

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7 Nr. Reg. 01-2119475791-29





## **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 4 / 18

#### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

**XILENE** 

CAS 1330-20-7 0 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Nota C

CE 215-535-7 INDEX 601-022-00-9 Nr. Reg. 01-2119486136-34

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

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

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

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

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

Informazioni non disponibili

#### **SEZIONE 5. Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

#### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

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

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. 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. 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.

#### **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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.



## **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 5 / 18

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale ..../>

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente 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

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

a 2015
6 grudnia 2011r
-
va 2004/37/CE;
ı

Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2016



# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 6 / 18

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				N-BUTILI	LE ACETATO
Valore limite di s	oglia				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	imin
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	CZE	950		1200	
VLA	ESP	724	150	965	200
VLEP	FRA	710	150	940	200
WEL	GBR	724	150	966	200
NDS	POL	200		950	
TLV-ACGIH			50		150

	XILENE (MISCELA DI ISOMERI)										
Valore limite di s	soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	STEL/15min						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV-ACGIH			100		150						

				ALCOL IS	SOBUTILIC	0		
Valore limite di s	oglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	300		600		PELLE		
VLA	ESP	154	50					
VLEP	FRA	150	50					
WEL	GBR	154	50	231	75			
NDS	POL	100		200				
TLV-ACGIH		152	50					

				ETILE	BENZENE		
Valore limite di s	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	200		500		PELLE	
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE	
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE	
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE	
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE	
NDS	POL	200		400			
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE	
TLV-ACGIH		87	20				

			•	ROLIO), AROM	A IICA LEGGE	KA		
alute - Livello derivat	o di non effe	etto - DNEL / DN	IEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Locali	Sistemici	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici
Orale			VND	11				
				mg/kg/d				
Inalazione			VND	32			VND	150
				mg/m3				mg/m3
Dermica			VND	11			VND	25
				mg/kg/d				mg/kg/d



# ELCROM S.R.L. A SOCIO UNICO ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 7 / 18

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>

				ZINCO	OSSIDO		
Valore limite di s	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	nin		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	1		2			
VLA	ESP	2		10			
VLEP	FRA	5					
NDS	POL	5		10			
MV	SVN		4				
TLV-ACGIH		2		10			

				TRIET	TILAMINA		
Valore limite di s	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	8		12		PELLE	
VLA	ESP	8,4	2	12,6	3	PELLE	
VLEP	FRA	4,2	1	12,6	3	PELLE	
WEL	GBR	8	2	17	4	PELLE	
VLEP	ITA	8,4	2	12,6	3	PELLE	
NDS	POL	3		9			
MV	SVN	8,4	2			PELLE	
OEL	EU	8,4	2	12,6	3	PELLE	
TLV-ACGIH			0,5		1	PELLE	

				1-METOSSI-	-2-PROPAN	IOLO		
Valore limite di s	soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	270		550		PELLE		
VLA	ESP	375	100	568	150	PELLE		
VLEP	FRA	188	50	375	10	PELLE		
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE		
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE		
NDS	POL	180		360				
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE		
TLV-ACGIH		184	50	368	100			

				ACETA	TO DI ETILE
Valore limite di s	oglia				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	CZE	700		900	
VLA	ESP	1460	400		
VLEP	FRA	1400	400		
WEL	GBR		200		400
NDS	POL	200		600	
OEL	EU	734	200	1468	400
TLV-ACGIH		1441	400		

	ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE													
Valore limite di	i soglia													
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min									
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm									
TLV	CZE	270		550		PELLE								
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE								
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE								
WEL	GBR	274	50	548	100									
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE								
NDS	POL	260		520										
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE								



# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 8 / 18

#### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale ..../>>

				X	ILENE		
Valore limite di s	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	200		400		PELLE	
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE	
WEL	GBR	220	50	441	100		
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE	
NDS	POL	100					
MV	SVN	221	50			PELLE	
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE	
TLV-ACGIH		434	100	651	150		

#### Legenda

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato

#### 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 mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

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. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. 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

Stato Fisico liquido Colore grigio di solventi organici Odore Non disponibile Soglia olfattiva Non disponibile рΗ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Non disponibile Intervallo di ebollizione  $23 \le T \le 60$ °C Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile





## **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 9 / 18

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite superiore infiammabilità Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori 1,490 - 1,590 Densità relativa Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile 23" - 27" CF8 Viscosità Proprietà esplosive Non disponibile Non disponibile Proprietà ossidanti

#### 9.2. Altre informazioni

Solidi totali (250°C / 482°F) 76.26 %

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 23,73 % - 364,32 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.

#### N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

#### ACETATO DI ETILE

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

#### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

#### **ETILBENZENE**

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

#### 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.

#### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

#### **XILENE**

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Reagisce violentemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido





## **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 10 / 18

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con: aria.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

#### N-BUTILE ACETATO

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

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

#### ACETATO DI ETILE

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

#### N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua, nitrati, forti ossidanti, acidi, alcali, zinco.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

#### ACETATO DI ETILE

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

#### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

#### **ETILBENZENE**

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

### **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 sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

**XILENE** 

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

**ETILBENZENE** 

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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



## **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 11 / 18

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

#### XII FNF

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

#### FTII BFN7FNF

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

#### N-BUTILE ACETATO

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

#### Effetti interattivi

#### YII ENE

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

#### N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

#### TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l

LD50 (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

FATTY ACIDS, C18, UNSATD., DIMER, REACTION PRODUCTS WITH N.N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMINE AND

1,3-PROPANEDIAMINE

LD50 (Orale) > 10000 mg/kg Rat

**XILENE** 

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 26 mg/l/4h Rat

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) 8530 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Rat

ALCOL ISOBUTILICO

 LD50 (Orale)
 2460 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 2460 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 19,2 mg/l/4h Rat

**ETILBENZENE** 

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 17,2 mg/l/4h Rat

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Orale)
 5300 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 13000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 54,6 mg/l/4h Rat





# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 12 / 18

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Orale)
 > 6400 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 21,1 mg/l/4h Rat

**TRIETILAMINA** 

 LD50 (Orale)
 460 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 580 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 14,5 mg/l/4h Rat

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

 LD50 (Orale)
 3492 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 3160 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 6193 mg/m3 Rat 4h

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### **XILENE**

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

#### **ETILBENZENE**

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000)

Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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



# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 13 / 18

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ..../>>

#### 12.1. Tossicità

BIS(ORTOFOSFATO) DI TRIZINCO

LC50 - Pesci 1,

EC50 - Crostacei 1,6 Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,44

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci > 1 ml/l

FATTY ACIDS, C18, UNSATD., DIMER, REACTION PRODUCTS WITH N.N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMINE AND

1,3-PROPANEDIAMINE

EC50 - Crostacei > 150 mg/l/48h Leuciscus idus

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

LC50 - Pesci 9,2 mg/l Oncorhyncus mykiss EC50 - Crostacei 9,2 mg/l Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,9 mg/l Pseudokirchella subcapitata

ZINCO OSSIDO

LC50 - Pesci 1,1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1,7 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,14 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,53 mg/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,024 mg/l

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

FATTY ACIDS, C18, UNSATD., DIMER, REACTION PRODUCTS WITH N.N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMINE AND 1,3-PROPANEDIAMINE

NON rapidamente degradabile

**XILENE** 

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ALCOL ISOBUTILICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO
Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

TRIETILAMINA

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

@EPY 9.4.7 - SDS 1004.7





# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 14 / 18

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA Rapidamente degradabile

ZINCO OSSIDO

Solubilità in acqua 2,9 mg/l Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile NON rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE
--------

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	3,12
BCF	25,9

#### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2

#### ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

#### **ETILBENZENE**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1

#### ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 BCF 30

#### N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 BCF 15,3

#### **TRIETILAMINA**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,45 BCF < 0,5

#### ZINCO OSSIDO

BCF > 175

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**XILENE** 

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,31

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

**TRIETILAMINA** 

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,57

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,78

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

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

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

©EPY 9.4.7 - SDS 1004.7



# **ELCROM S.R.L. A SOCIO UNICO ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 15 / 18

#### 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

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 450 litri, non è sottoposto alle disposizioni ADR secondo quanto previsto al 2.2.3.1.5.

Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 30 litri, non è sottoposto agli obblighi di marcatura, etichettatura e prova degli imballaggi ai sensi del 2.3.2.5 dell'IMDG CODE.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: **PITTURE** IMDG: **PAINT PAINT** IATA:

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

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

Classe: 3 Etichetta: 3 IATA:



#### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 L

Quantità Limitate: 5 L

Disposizione Speciale: -. EMS: F-E, <u>S-E</u> IMDG:

IATA: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366 Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355 Pass:

Istruzioni particolari: A3, A72, A192

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

Codice di restrizione in galleria: (D/E)



# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 16 / 18

### 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/CE: P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 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.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

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

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Skin Corr. 1A

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Corrosione cutanea, categoria 1A

Lesioni oculari gravi, categoria 1

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. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226Liquido e vapori infiammabili.H361dSospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304
 H373
 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**H314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

#### IT



### **ELCROM S.R.L. A SOCIO UNICO**

# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 17 / 18

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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.
 H412 Nocivo 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:

AC 7 Prodotti metallici

PC 9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- 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 NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- 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 STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 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 (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII 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 GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

IT



# **ELCROM S.R.L. A SOCIO UNICO**

# **ELCOPRIM EC GRIGIO CHIARO**

Revisione n.10 Data revisione 04/04/2018 Stampata il 04/04/2018 Pagina n. 18 / 18

### **SEZIONE 16. Altre informazioni** .../>>

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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.