

Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 1/16

# **PRIMER 435.10**

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: F00022
Denominazione PRIMER 435.10

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Promotore d'adesione a base di resine in solventi organici.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale PIGAL s.p.a. Indirizzo Via G. Rossa, 2

Località e Stato 40053 VALSAMOGGIA - Crespellano (BO)

ITALIA

tel. +39 051969068 fax +39 051969353

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza health.safety@pigal.it; pigalab@pigal.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 051969068 ore ufficio (8.30-13; 14-17.30) 118 (contattare il centro antiveleni più

vicino)

### 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.

#### 2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Flam. Liq. 2
Repr. 2
H361d
Eye Irrit. 2
Skin Sens. 1B
STOT SE 3
Aquatic Chronic 3
H225
H361d
H319
H317
H317
H336
H412

### 2.1.2. Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Simboli di pericolo:

F-Xi

Frasi R: 11-36-43-52/53-66-67

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



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 2/16

# **PRIMER 435.10**

### 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:

**H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H361d Sospettato di nuocere al feto. 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:

**P201** Procurarsi istruzioni specifiche prima dell`uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare.

**P233** Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 Indossare guanti ed indumenti protettivi, proteggere gli occhi ed il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all`aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Contiene: TOLUENE

gamma-Mercaptopropiltrimetossisilano

METILETILCHETONE ACETATO DI ETILE

# 2.3. Altri pericoli.

Informazioni non disponibili.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

### 3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 3/16

# **PRIMER 435.10**

Identificazione. METILETILCHETONE	Conc. %.	Classificazione 67/548/CEE.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
CAS. 78-93-3	42,5 - 45	R66, R67, F R11, Xi R36	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3
CE. 201-159-0			H336, EUH066
INDEX. 606-002-00-3			
Nr. Reg. 01-2119457290-43			
ACETATO DI ETILE			
CAS. 141-78-6	21 - 22,5	R66, R67, F R11, Xi R36	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE. 205-500-4			11000, 2011000
INDEX. 607-022-00-5			
Nr. Reg. 01-2119475103-46			
TOLUENE			
CAS. 108-88-3	4,5 - 5	Repr. Cat. 3 R63, R67, F R11, Xn R48/20, Xn R65, Xi R38	Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412
CE. 203-625-9			CE O Flood, Aquadio Officiale O FIATE
INDEX. 601-021-00-3			
Nr. Reg. 01-2119471310-51			
gamma-Mercaptopropiltrimetossisilano			
CAS. 4420-74-0	3,5 - 4	Xn R22, Xi R43, N R51/53	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411
CE. 224-588-5			G.11.5.11.6 Z 1.1.1.1
INDEX			
METANOLO			
CAS. 67-56-1	0 - 0,05	F R11, T R23/24/25, T R39/23/24/25	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370
CE. 200-659-6			
INDEX. 603-001-00-X			

Nota: Valore superiore del range escluso.

Nr. Reg. 01-2119433307-44

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

T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F), N = Pericoloso per l'Ambiente(N)

# 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 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 4/16

# **PRIMER 435.10**

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

#### 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. 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. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. 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.



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 5/16

**PRIMER 435.10** 

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

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. 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. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e 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. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

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

### 8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:

Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81.

Svizzera Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2012.

OEL EU Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva

2000/39/CE.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

METILETILCHETONE							
Valore limite di soglia.							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
OEL	EU	600	200	900	300		
TLV	1	600	200	900	300		
TLV	CH	590	200	590	200	PELLE	
TLV-ACGIH		590	200	885	300		
Concentrazione prevista di noi	n effetto sull`amb	iente - PNEC.					
Valore di riferimento per la cat Valore di riferimento per il com Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per l'acqu Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per sedim Valore di riferimento per i micr	ondario)	1000 22,5 55,8 55,8 284,74 284,7 709		mg/kg mg/kg mg/ mg/l mg/kg mg/kg mg/l			
Salute - Livello derivato		· DNEL / DMEL			F# #: 1		
	Effetti sui consumator	i.			Effetti sui lavoratori		



**PRIMER 435.10** 

Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 6/16

Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale.			VND	31 mg/kg				
Inalazione.			VND	106 mg/m3	VND	600 mg/m3		
Dermica.			VND	412 mg/kg			VND	1161 mg/kg

Dermica.			VND	412 mg/kg			VND	1161 mg/kg
ACETATO DI ETILE								
Valore limite di soglia.	<b></b>							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CH	1400	400	2800	800			
TLV-ACGIH		1441	400					
Concentrazione prevista di non el	ffetto sull`ambiente	- PNEC.						
Valore di riferimento per la catena Valore di riferimento per il compa Valore di riferimento in acqua doli Valore di riferimento per l'acqua, i Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per i microor Salute - Livello derivato di i	rtimento terrestre ce rilascio intermittent rina ti in acqua dolce ti in acqua marina ganismi STP	e	ario)	0,2 0,24 0,26 1,65 0,026 1,25 0,125 650		g/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg		
	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.			VND	4,5 mg/kg				
Inalazione. Dermica.	734 mg/m3	734 mg/m3	367 mg/m3 VND	367 mg/m3 37 mg/kg	1468 mg/m3	1468 mg/m3	734 mg/m3 VND	734 mg/m3 63 mg/kg
TOLUENE								
Valore limite di soglia. Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min				

TOLULIAL							
Valore limite di soglia.							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	I	192	50			PELLE	
OEL	EU	192	50	384	100	PELLE	
TLV-ACGIH		75,4	20				
Concentrazione prevista di non	effetto sull`ambi	iente - PNEC.					
Valore di riferimento per il comp Valore di riferimento in acqua d Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime	olce a, rilascio intermi narina	ttente		2,89 0,68 0,68 0,68 16.39		mg/kg mg/l mg/l mg/l mg/kg	
Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per i micro	enti in acqua ma			16,39 13,61		mg/kg mg/l	
Salute - Livello derivato d	i non effetto -	DNEL / DMEL				-	
	Effetti sui				Effetti sui		

Valore di riferimento per sediment	ti in acqua marina			16,39		mg/kg		
Valore di riferimento per i microor	ganismi STP			13,61		mg/l		
Salute - Livello derivato di r	non effetto - DN	EL / 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.			VND	8,13 mg/kg bw/d				
Inalazione.			56,5 mg/m3	56,5 mg/m3	384 mg/m3	384 mg/m3	192 mg/m3	192 mg/m3
Dermica.			VND	226 mg/kg bw/d			VND	384 mg/kg bw/d

METAN	<b>NOLO</b>		
Valore	limite	di	soglia.
<b>T</b> .			_

Tipo Stato TWA/8h STEL/15min



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 7/16

### **PRIMER 435.10**

		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	I	260	200			PELLE	
OEL	EU	260	200			PELLE	
TLV-ACGIH		262	200	328	250		

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.

TLV della miscela solventi: 471 mg/m3.

TOLUENE - Valori limite biologici professionali 0,02 mg/l sangue - prima dell'ultimo turno settimanale (ACGIH BEI) 0,03 mg/l urine - fine del turno (ACGIH BEI) o-cresolo - 0,3 mg/g fine del turno (ACGIH BEI).

#### 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 AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (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.



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 8/16

### **PRIMER 435.10**

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 paglierino tipico di solvente Odore Soglia olfattiva. Non disponibile. pH. Non disponibile. Non disponibile. Punto di fusione o di congelamento. > 35 °C. Punto di ebollizione iniziale. Intervallo di ebollizione. Non disponibile. Punto di infiammabilità. < 23 °C. Non disponibile. Tasso di evaporazione Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile. Limite inferiore infiammabilità. Non disponibile. Limite superiore infiammabilità. Non disponibile. 2 % (V/V). Limite inferiore esplosività. Limite superiore esplosività. 11,5 % (V/V). Tensione di vapore. 100 kPa Non disponibile. Densità Vapori

Densità relativa. 0,822 Kg/l Solubilità parzialmente miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione. 250 °C.

Temperatura di decomposizione.

Viscosità

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Non disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

### 9.2. Altre informazioni.

VOC (Direttiva 1999/13/CE): 71,91 % - 591,12 g/litro. VOC (carbonio volatile): 46,23 % - 380,06 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.

TOLUENE: si degrada per effetto della luce solare.

METILETILCHETONE: reagisce con i metalli leggeri, tipo l'alluminio, e con ossidanti forti; attacca diversi tipi di plastica. Si decompone per effetto del calore.

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.



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 9/16

### **PRIMER 435.10**

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

TOLUENE: rischio di esplosione per contatto con: acido solforico fumante, acido nitrico, perclorati di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con: forti agenti ossidanti, acidi forti, zolfo (in presenza di calore).

METILETILCHETÓNE: per contatto aria, luce o agenti ossidanti può dare origine a perossidi. Rischio di esplosione per contatto con: perossido di idrogeno e acido nitrico, perossido di idrogeno e acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con aria.

ACETATO DI ETILE: rischio di esplosione per 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. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

METILETILCHETONE: evitare l'esposizione a fonti di calore.

ACETATO DI ETILE: evitare l'esposizione alla luce, a fonti di calore e fiamme libere.

#### 10.5. Materiali incompatibili.

METILETILCHETONE: forti ossidanti, acidi inorganici, ammoniaca, rame e cloroformio.

ACETATO DI ETILE: acidi e basi, forti ossidanti; alluminio ed alcune plastiche, nitrati e acido clorosolfonico.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

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

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

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.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione.

L'inalazione dei vapori può causare moderata irritazione del tratto respiratorio superiore; il contatto con la pelle può provocare moderata irritazione.

L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'infiammazione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fissurazione ed ispessimenti della cute.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita dei riflessi, narcosi.

TOLUENE - Irritante per la pelle (coniglio) - Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.4

Effetti sullo sviluppo fetale(inalazione/Ratto): positivo

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: può provocare sonnolenza o vertigini.

esposizione ripetuta: può provocare danni agli organi (Organi bersaglio Sistema nervoso centrale) Sintomi: Disturbi neurologico, Fatica, Vertigini

Tossicità a dose ripetuta : LOAEL 1,875 mg/l (inalazione/ratto); tempo di esposizione: 6 m

Organi bersaglio: Sistema nervoso centrale

Tossicità per aspirazione: è noto che la sostanza provoca rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo oppure la si deve trattare come se provocasse rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo.



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 10/16

### **PRIMER 435.10**

METANOLO: La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/k. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

#### ACETATO DI ETILE

Studi indicano che l'etil acetato viene assorbito rapidamente e biotrasformato con altrettanta rapidità in etanolo.

#### Assorbimento cutaneo

Per ogni valutazione dei rischi e pericoli, è necessario tener conto delle seguenti informazioni:

Catz e Friend (1990) hanno riportato la velocità di flusso transdermico in stato stazionario per l'etil acetato in cute di cadavere umano e di ratto. Nella cute umana, la velocità di flusso era di 0,5 mg/cm2/h, con un intervallo di tempo di 24 ore, mentre nella cute di ratto questo parametro era pari a 12 mg/cm2/h, con un intervallo di tempo di 8 ore. Un modello QSAR prevede invece per la cute umana un valore di 0,19 mg/cm2/h.

Bassa tossicità acuta per via orale/cutanea/inalatoria.

Non irritante Via dermale esposiz.: 4 settim. uomo valore sperimentale Patch test

Non irritante occhi esposizione: 4h uomo valore sperimentale osservazione umana

Inalazione: leggermente irritante, uomo, esposizione: 4h, valore sperimentale, osservazione umana

Tossicità specifica per organi bersaglio - basso rischio subcronico per via orale/cutanea/inalatoria

Ulteriori dati tossicologici:

Inalazione: Può causare irritazione delle vie respiratorie e delle mucose. Possono influenzare la respirazione e può causare

edema polmonare acuto. L'inalazione prolungata può influenzare il comportamento / sistema nervoso centrale (sintomi simili a quelli di inalazione acuta), e la causa del fegato, rene, polmone e danni al cuore. Esso può anche influenzare il metabolismo, e il sangue (anemia, leucocitosi).

Ingestione: l'ingestione prolungata o ripetuta può colpiscono il fegato.

Conclusioni CMR: Mutagenicità e genotossicità probabilmente non evidenti. Tossicità per la riproduzione probabilmente non significativa.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### gamma-Mercaptopropiltrimetossisilano

Il prodotto può idrolizzare a contatto con i fluidi organici nel tratto gastro-intestinale e produrre ulteriori quantità di metanolo. Bisogna dunque tener conto dei possibili effetti tossici dovuti alla formazione di metanolo (danni oculari e cecità, acidosi metabolica, vertigini e sonnolenza, tossicità fetale e danni a livello del fegato, dei reni e del muscolo cardiaco).

Sensibilizzazione (Cavia): positivo - Classificazione: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Metodo: OECD TG 406.

#### TOLUENE

LD50 (Orale). 5580 mg/kg Rat LD50 (Cutanea). 12124 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione). 28,1 mg/l/4h Rat

### METILETILCHETONE

LD50 (Orale). 2737 mg/kg Rat LD50 (Cutanea). 6480 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione). > 5000 ppm/6h Rat

### ACETATO DI ETILE

LD50 (Orale). 4100 mg/kg Rabbit LD50 (Cutanea). > 20000 mg/kg bw Rabbit LC50 (Inalazione). > 22,5 mg/l/6h Rat

gamma-Mercaptopropiltrimetossisilano LD50 (Orale). 850 mg/kg Rat - female LD50 (Cutanea). 2247 mg/kg Rat - female

# **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.

12.1. Tossicità.

### TOLUENE

LC50 - Pesci.

5,5 mg/l/96h Oncorhynchus kisutch



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 11/16

# **PRIMER 435.10**

EC50 - Crostacei.

3,78 mg/l/48h Ceriodaphnia dubia

NOEC Cronica Pesci.

1,39 mg/l Oncorhynchus kisutch/40 d

NOEC Cronica Crostacei.

0,74 mg/l Ceriodaphnia dubia/7 d

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche.

10 mg/l Skeletonema costatum/72 h

#### METILETILCHETONE

LC50 - Pesci.

2993 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei.

308 mg/l/48h Daphnia magna

#### ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci.

230 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crostacei.

165 mg/l/48h Daphnia magna

## gamma-Mercaptopropiltrimetossisilano

LC50 - Pesci.

12,3 mg/l/96h Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

EC50 - Crostacei.

6,7 mg/l/48h Daphnia

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche.

40 mg/l Alga

### 12.2. Persistenza e degradabilità.

ACETATO DI ETILE - Biodegradazione in acqua / 20 Giorni 69 %

Fototrasformazione in aria (DT50 aria): 75 ore

Facilmente biodegradabile.

### TOLUENE

Rapidamente Biodegradabile.

#### METILETILCHETONE

Rapidamente Biodegradabile.

gamma-Mercaptopropiltrimetossisilano

NON Rapidamente Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

METILETILCHETONE - Poco bioaccumulabile.

ACETATO DI ETILE - Poco bioaccumulabile

### TOLUENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.

2,73

BCF.

90 Leuciscus idus

### ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.

0,68 mg/l

BCF.

< 500



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 12/16

### **PRIMER 435.10**

#### 12.4. Mobilità nel suolo.

METILETILCHETONE - Evapora rapidamente.

ACETATO DI ETILE - Mobilità nel suolo (log Poc): 8,6% frazione trattenuta. Moderatamente solubile in acqua. Basso potenziale di assorbimento nel suolo.

#### ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua.

8.6 mg/l

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.

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

Il codice di smaltimento corretto (determinato dalla modalità di generazion del rifiuto) non è specificabile dal produttore nel caso di prodotti utilizzati in vari settori.

Codice CER (consigliato): 08 04 09.

#### 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. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua.

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.**

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

#### Trasporto stradale o ferroviario:



Classe ADR/RID: 3 UN: 1866

Packing Group:

Etichetta:

Nr. Kemler:

3

Limited Quantity.

5 L

Codice di restrizione in galleria.

(D/E)

Nome tecnico: RESINA IN SOLUZIONE

Disposizione Speciale: 640C

#### Trasporto marittimo:



**PRIMER 435.10** 

Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 13/16



Classe IMO:

3

UN:

1866

Packing Group:

П

Label: EMS:

3

S-E

Marine Pollutant.

F-E, NO

Proper Shipping Name:

**RESIN SOLUTION** 

Trasporto aereo:

IATA:

UN:

1866

Packing Group:

П 3

3

Label:

Cargo:

Istruzioni Imballo: 364

Quantità massima:

60 L

Pass.: Istruzioni Imballo:

353

Quantità massima:

5 L

Istruzioni particolari:

АЗ

Proper Shipping Name:

**RESIN SOLUTION** 

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Categoria Seveso.

7h

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

Prodotto. Punto.

3 - 40

Sostanze contenute.

Punto.

48

TOLUENE Nr. Reg.: 01-2119471310-51

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 14/16

# **PRIMER 435.10**

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.

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir. 2004/42/CE.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

#### Emissioni:

TAB. D Classe 3 00,02 % TAB. D Classe 4 49,41 % TAB. D Classe 5 22,41 %

#### 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

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

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

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

Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 **Aquatic Chronic 2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 **Aquatic Chronic 3** 

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H301 Tossico se ingerito.



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 15/16

### **PRIMER 435.10**

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

R11 FACILMENTE INFIAMMABILE.
R22 NOCIVO PER INGESTIONE.

R23/24/25 TOSSICO PER INALAZIONE. CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

R36 IRRITANTE PER GLI OCCHI. R38 IRRITANTE PER LA PELLE.

R39/23/24/25 TOSSICO: PERICOLO DI EFFETTI IRREVERSIBILI MOLTO GRAVI PER

INALAZIONE, A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

R48/20 NOCIVO: PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO DI

ESPOSIZIONE PROLUNGATA PER INALAZIONE.

R51/53 TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO

TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

R52/53 NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

Tossicità per la riproduzione, sviluppo, categoria 3.

R63 POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI.

R65 NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.

R66 L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE

DELLA PELLE.

R67 L'INALAZIONE DEI VAPORI PUÒ PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI.

#### LEGENDA:

Repr. Cat. 3

- 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%



Revisione n. 9

Data revisione 5/6/2015

Stampata il 05/06/2015

Pagina n. 16/16

### **PRIMER 435.10**

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. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
- 3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (l'Atp. CLP)
- 6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
- 7. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 8. Regolamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 9. The Merck Index. Ed. 10
- 10. Handling Chemical Safety
- 11. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 12. INRS Fiche Toxicologique
- 13. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 14. N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
- 15. Sito Web Agenzia ECHA

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:

01/02/03/04/06/08/09/10/11/12/13/14/15/16.