T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n 4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 1 / 14

(MI)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: T523CONV-14-L

EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X Denominazione

TINTOMETRI TRASPARENTE

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

Descrizione/Utilizzo VERNICIATURA MANUFATTI IN FERRO, LEGHE LEGGERE, PER INTERNO.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale ALCEA Srl Indirizzo Via Piemonte 18 Località e Stato 20030 Senago

Italy

tel.

+39.02-99014-1 (centralino)

+39.02-99014-300 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza Ufficio Tecnico (msds@alcea.com)

Resp. dell'immissione sul mercato: Ufficio Tecnico (msds@alcea.com)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ufficio tecnico ALCEA Tel. +39.02-99014-220/221 (dal lunedì al venerdì Per informazioni urgenti rivolgersi a

8.00-12.00/13.00-17.00)

CENTRI ANTIVELENI (CAV)

- Osp. Niguarda Ca""" Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 - Milano - Tel: 02-66101029

- Az. Osp. Papa Giovanni XXIII

Piazza OMS, 1 - 24127 - Bergamo - Tel: 800883300 - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 - Pavia - Tel: 0382-24444 - Az. Osp. """"Careggi""" - U.O. Tossicologia Medica L.go Brambilla, 3 - 50134 - Firenze - Tel: 055-7947819

- CAV Policlinico """"A. Gemelli""""

L.go A. Gemelli, 8 - 00168 - Roma - Tel: 06-3054343

- CAV Policlinico """"Umberto I""""

V.le del Policlinico, 155 - 00161 - Roma - Tel: 06-49978000

- Az. Osp. Univ. Foggia

V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 - Foggia - Tel: 0881-732326

- Az. Osp. """"A. Cardarelli"""

Via A. Cardarelli, 9 - 80131 - Napoli - Tel: 081-7472870

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 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H335 Può irritare le vie respiratorie.

singola, categoria 3

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n 4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 2 / 14

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

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

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

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P264 Lavare accuratamente le parti contaminate dopo l'uso con acqua e sapone.

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

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

favorisca la respirazione

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . P310

Contiene: ALCOOL ISOBUTILICO

> RESINA EPOSSIDICA PM. >700 **METILISOBUTILCHETONE** XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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:

Classificazione 1272/2008 (CLP). Identificazione. Conc. %.

RESINA EPOSSIDICA PM. >700

CAS. 25036-25-3 10 - 30 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE.

INDFX

BARIO SOLFATO 58,8% - elemento metallico

CAS. 7727-43-7 9 - 30 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

231-784-4 CE.

INDEX.

Nr. Reg. 01-2119491274-35-XXXX

METILISOBUTILCHETONE

CAS 108-10-1 10 - 20

CE. 203-550-1

INDEX. 606-004-00-4

Nr. Reg. 01-2119473980-30-XXXX

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, EUH066

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 3 / 14

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS. 1330-20-7 5 - 9 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota C

CE. 215-535-7 INDEX. 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-XXXX

ALCOOL ISOBUTILICO

CAS. 78-83-1 3 - 5 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-XXXX

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS. 107-98-2 1 - 5 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE. 203-539-1 INDEX. 603-064-00-3

Nr. Reg. 01-2119457435-35-XXXX

ETILBENZENE

CAS. 100-41-4 0,5 - 1 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-XXXX

Nota: Valore superiore del range escluso.

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.

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

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).

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 4 / 14

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.

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:

BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2012. / Grenzwerte am Arbeitsplatz
CZE		Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GRB	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
HRV	Hrvatska	NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007
TUR	Türkiye	2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir
EU	OEL EU	Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2014

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 5 / 14

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

				METILISOBU	JTILCHE	ETONE
Valore limite di se	oglia.					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	50		200		
TLV	CZE	80		200		PELLE.
AGW	DEU	83	20	166	40	PELLE.
MAK	DEU	83	20	166	40	PELLE.
VLA	ESP	83	20	208	50	
VLEP	FRA	83	20	208	50	
WEL	GRB	208	50	416	100	PELLE.
TLV	GRC	410	100	410	100	
GVI	HRV	83	20	208	50	
TLV	ITA	83	20	208	50	
OEL	NLD	104		208		
NDS	POL	83		200		
NPHV	SVK	83	20	208		
ESD	TUR	83	20	208	50	
OEL	EU	83	20	208	50	
TLV-ACGIH		82	20	307	75	

			Х	ILENE (MISCI	ELA DI ISOME	RI)
Valore limite di so	oglia.					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	221		442		PELLE.
MAK	CHE	440	100	880	200	PELLE.
TLV	CZE	200		400		PELLE.
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE.
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE.
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE.
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE.
WEL	GRB	220	50	441	100	
TLV	GRC	435	100	650	150	
GVI	HRV	221	50	442	100	PELLE.
TLV	ITA	221	50	442	100	PELLE.
OEL	NLD	210		442		PELLE.
NDS	POL	100				
NPHV	SVK	221	50	442		PELLE.
MV	SVN	221	50			PELLE.
ESD	TUR	221	50	442	100	PELLE.
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE.
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

				ALCOOL I	SOBUTILIO	00
Valore limite di so	oglia.					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	300		600		PELLE.
AGW	DEU	310	100	310	100	
MAK	DEU	310	100	310	100	
VLA	ESP	154	50			
VLEP	FRA	150	50			
WEL	GRB	154	50	231	75	
TLV	GRC	300	100	300	100	
GVI	HRV	154	50	231	75	
OEL	NLD	150				
NDS	POL	100		200		
NPHV	SVK	310	100			
TLV-ACGIH		152	50			

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 6 / 14

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

				1-METOSSI-	2-PROPA	NOLO
Valore limite di so	oglia.					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	375		568		PELLE.
TLV	CZE	270		550		PELLE.
AGW	DEU	370	100	740	200	
MAK	DEU	370	100	740	200	
VLA	ESP	375	100	568	150	PELLE.
VLEP	FRA	188	50	375	10	PELLE.
WEL	GRB	375	100	560	150	PELLE.
TLV	GRC	360	100	1080	300	
GVI	HRV	375	100	568	150	PELLE.
TLV	ITA	375	100	568	150	PELLE.
OEL	NLD	375		563		PELLE.
NDS	POL	180		360		
NPHV	SVK	375	100	568		PELLE.
ESD	TUR	375	100	568	150	PELLE.
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE.
TLV-ACGIH		184	50	368	100	

				ETILB	ENZENE	
Valore limite di s	oglia.					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	435		545		PELLE.
TLV	CZE	200		500		PELLE.
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE.
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE.
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE.
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE.
WEL	GRB	441	100	552	125	PELLE.
TLV	GRC	435	100	545	125	
GVI	HRV	442	100	884	200	PELLE.
TLV	ITA	442	100	884	200	PELLE.
OEL	NLD	215		430		PELLE.
NDS	POL	200		400		
NPHV	SVK	442	100	884		PELLE.
ESD	TUR	442	100	884	200	PELLE.
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE.
TLV-ACGIH		87	20			

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 7 / 14

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

				ET	ANOLO				
Valore limite di so	glia.								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
•		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	1000		-					
TLV	CZE	1000		3000					
AGW	DEU	960	500	1920	1000				
MAK	DEU	960	500	1920	1000				
VLA	ESP			1910	1000				
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000				
WEL	GRB	1920	1000						
TLV	GRC	1900	1000						
GVI	HRV	1900	1000						
OEL	NLD	260		1900			PELLE.		
NDS	POL	1900							
NPHV	SVK	960	500	1920					
TLV-ACGIH				1884	1000				
Concentrazione pi	revista di r	non effetto s	ull'ambien	ite - PNEC.					
Valore di riferim	ento in acc	ua dolce					96	mg/l	
Valore di riferim	ento in acc	ua marina					79	mg/l	
Valore di riferim	ento per se	edimenti in a	cqua dolce				36	mg/kg	
Valore di riferim	ento per se	edimenti in a	cqua marina	а			29	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'a	acqua, rilasci	o intermitte	nte			275	mg/l	
Valore di riferim	ento per i r	microorganisi	mi STP				580	mg/l	
Salute - Livello de	rivato di n	on effetto - I	DNEL / DM	EL					
	Effe	etti sui consu	matori.			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	ne Loc	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti acı	ıti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Inalazione.						1900	VND	VND	950
						mg/m3			mg/m3
Dermica.						-		VND	343
									mg/kg

				FORM	ALDEIDE	
Valore limite di s	oglia.					
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h		min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	1		2		
TLV	CZE	0,5		1		PELLE.
MAK	DEU	0,37	0,3	0,74	0,6	
VLA	ESP			0,7	0,3	
VLEP	FRA		0,5		1	
WEL	GRB	2,5	2	2,5	2	
TLV	GRC	2,5	2	2,5	2	
GVI	HRV	2,5	2	2,5	2	
OEL	NLD	0,15		0,5		
NDS	POL	0,5		1		
NPHV	SVK	0,37	0,3	0,74		
TLV-ACGIH				0,37 (C)	0,3 (C)	

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. 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

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.

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 8 / 14

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

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 visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali 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.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico liquido

Colore Non disponibile.

Odore Chetoni

Soglia olfattiva. Non disponibile. pH. Non disponibile. Punto di fusione o di congelamento. Non disponibile. Punto di ebollizione iniziale. 115 °C Intervallo di ebollizione. Non disponibile. °C. Punto di infiammabilità 18 Tasso di evaporazione Non disponibile. Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile. Limite inferiore infiammabilità. Non disponibile. Limite superiore infiammabilità. Non disponibile.

Limite inferiore esplosività.

Limite superiore esplosività.

Tensione di vapore.

Densità Vapori

Densità relativa.

1 % (V/V).
7 % (V/V).
Non disponibile.
Non disponibile.

Solubilità Parzialmente Miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione.

Temperatura di decomposizione.

Viscosità

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Non disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

9.2. Altre informazioni.

Residuo Secco. 75,57 %

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 24,43 % - 367,93 g/litro. VOC (carbonio volatile): 18,17 % - 273,71 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.

METILISOBUTILCHETONE: reagisce violentemente con i metalli leggeri, tipo l'alluminio; attacca diversi tipi di plastica.

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.

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 9 / 14

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

ETILBENZENE: reagisce violentemente con ossidanti forti ed attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosove con l'aria.

METILISOBUTILCHETONE: può reagire violentemente con agenti ossidanti. In presenza di aria forma perossidi. Forma miscele esplosive con aria a caldo.

10.4. Condizioni da evitare.

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

METILISOBUTILCHETONE: evitare l'esposizione a fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili.

METILISOBUTILCHETONE: sostanze ossidanti, sostanze riducenti.

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: metano, stirene, idrogeno, etano.

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 provoca gravi lesioni oculari e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.

Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Effetti acuti: l'inalazione del prodotto causa irritazione del tratto respiratorio inferiore e superiore con tosse e difficoltà respiratorie; a concentrazioni più elevate può causare anche edema polmonare. 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.

ETILBENZENE: come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul S.N.C., con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale).
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea).
 4350 mg/kg Rabbit

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

BARIO SOLFATO

LD50 (Orale). > 3000 mg/kg Mouse

ALCOOL 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

METILISOBUTILCHETONE

LD50 (Orale). 2080 mg/kg Rat

ΙT

ALCEA Srl

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 10 / 14

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

LD50 (Cutanea). > 16000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione). > 8,2 mg/l/4h Rat

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua. mg/l 100 - 1000

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

BARIO SOLFATO

Solubilità in acqua. mg/l 0,1 - 100

Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

ALCOOL ISOBUTILICO

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

Rapidamente Biodegradabile.

ETILBENZENE

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

Rapidamente Biodegradabile.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

Rapidamente Biodegradabile.

METILISOBUTILCHETONE

Solubilità in acqua. > 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. 3,12

BCF. 25,9

ALCOOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. 1

ETILBENZENE

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. < 1

METILISOBUTILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. 1,9

12.4. Mobilità nel suolo.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua. 2,73

ALCOOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua. 0,31

METILISOBUTILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua. 2,008

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 11 / 14

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

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.

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

ADR / RID: PITTURE 0 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE IMDG: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio.

ADR / RID, IMDG, IATA:

Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 450 litri, può essere assegnato al P.G. III secondo quanto previsto al 2.2.3.1.4 dell'ADR.

Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 30 litri, può essere assegnato al P.G. III secondo quanto previsto al 2.3.2.2 dell'IMDG Code

Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 30 litri, può essere assegnato al P.G. III secondo quanto previsto al 3.3.3.1.1 del DGR IATA.

14.5. Pericoli per l'ambiente.

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

ΙT

ALCEA Srl

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 12 / 14

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto. .../>>

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione Speciale: 640D

IMDG:EMS: F-E, S-EQuantità Limitate: 5 LIATA:Cargo:Quantità massima: 60 LIstruzioni Imballo: 364

Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 353

Istruzioni particolari: A3, A72, A192

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

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso. 7b

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).

Nessuna.

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.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe 2
 < 0,01 %</td>

 TAB. D
 Classe 3
 17,52 %

 TAB. D
 Classe 4
 06,81 %

 TAB. D
 Classe 5
 00,10 %

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 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 Dam. 1 Lesioni oculari gravi, 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

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 13 / 14

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
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.

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

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 (UE) 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)
- 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 Agenzia ECHA

T523CONV-14-L - EPOX - CONVERTITORE PER FONDI EPOSSIDICI USO ESCLUSIVO X TINTOMETRI TRASPARENTE

Revisione n.4 Data revisione 11/02/2016 Stampata il 11/02/2016 Pagina n. 14 / 14

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:

14.