IT

TRIVELLATO S.R.L.

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

Revisione n 5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 1 / 13

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 058R849

Denominazione POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

Codici segnalati all' ISS:

- Azienda 03786260285 - Sostanza o Preparato 058R849

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale TRIVELLATO S.R.L. VIA ALTURA, 42 Indirizzo

Località e Stato 35045 OSPEDALETTO EUGANEO Pd tel.

fax

PADOVA ITALIA 0429-90805 0429-670226

e-mail della persona competente,

direzione@trivellatotecnopaint.it responsabile della scheda dati di sicurezza

Resp. dell'immissione sul mercato: Trivellato Federico

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE MAGGIORE Per informazioni urgenti rivolgersi a

BOLOGNA TEL.051-6478955

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. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H336 **EUH066**

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

Simboli di pericolo: Xn

Frasi R¹ 10-20/21-37-43-66

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

Revisione n 5

Data revisione 22/7/2015

Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 2 / 13

TRIVELLATO S.R.L.

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

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

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: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili. H226 H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / 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.

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

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con mezzi di estinzione a base di :anidride carbonica, schiuma e polvere

chimica

N-BUTILE ACETATO Contiene:

POLI(ESAMETILEN DIISOCIANATO)

2.3. Altri pericoli

Informazioni non disponibili

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 67/548/CEE Classificazione 1272/2008 (CLP)

POLI(ESAMETILEN DIISOCIANATO)

28182-81-2 Xi R37, Xi R43, Xn R20 Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317 CAS 34 - 38

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 34 - 38 R10, R66, R67 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

R10, Xi R38, Xn R20/21 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, CAS 1330-20-7 10 - 12 CE

215-535-7

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

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/>>

Revisione n.5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 3 / 13

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 9 - 12 R10

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7 Nr. Reg. 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3 H226

ACETATO DI ETILE

CAS 141-78-6 5,9 - 7 R66, R67, F R11, Xi R36

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 205-500-4 INDEX 607-022-00-5 Nr. Reg. 01-2119475103-46

DIBUTILSTAGNOLAURATO

CAS 77-58-7 0,05 - 0,1 N R50/53, T R25, Xi R36/38, Xn R48/22 Acute Tox. 3 H301, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410

XI= IRRITANTE,Xn= NOCIVO,F= FACILMENTE INFIAMMABILE,N= PERICOLOSO PER L'AMBIENTE,T= TOSSICO

Nota: Valore superiore del range escluso

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e 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).

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

Revisione n 5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 4 / 13

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adequati 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:

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81. Italia Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2012. Svizzera

OEL EU

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

2000/39/CE. **ACGIH 2012**

TLV-ACGIH

Revisione n 5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015

Pagina n. 5 / 13

TRIVELLATO S.R.L.

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

DIBUTILSTAGNOLAURATO Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 mg/m3 ppm ppm OEL EU 0,1 0,2 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento per l'atmosfera VND Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 0.2 mg/kg 0.0407 Valore di riferimento per il compartimento terrestre mg/kg Valore di riferimento in acqua dolce 463 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 4.6e-005 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0.05 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0.00463 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0.005 mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 100 mg/l Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Sistemici Via di Esposizione Sistemici Locali Locali Sistemici Locali Locali Sistemici acuti acuti cronici cronici acuti acuti cronici cronici Orale VND 0,02 VND 0,004 VND **VND** VND VND mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg Inalazione VND 0,04 VND 0,006 NPI NPI VND 0,02 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/kg mg/kg VND Dermica VND VND 0,16 2,08 VND 0,42 mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Tipo mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV **PELLE** 221 50 442 100 OEL ΕU 221 50 442 100 PELLE **TLV-ACGIH** 434 100 651 150 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento per l'atmosfera VND Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) VND Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2.31 mg/kg Valore di riferimento in acqua dolce 0.327 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0.327 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 12.46 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0.327 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 12.46 mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 6.58 mg/l Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Via di Esposizione I ocali Sistemici Locali Sistemici Sistemici I ocali Sistemici Locali acuti acuti cronici cronici acuti acuti cronici cronici NPI NPI VND VND VND VND VND Orale 1,6 mg/kg mg/kg Inalazione 174 174 VND 14,8 289 289 VND 77 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 Dermica NPI NPI VND 108 NPI NPI VND 180 mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg

TRIVELLATO S.R.L. 058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

Revisione n.5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 6 / 13

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

naiviauaie .../

			OLI(ESAMETII	EN DIISOCI	ANATO)				
Concentrazione pr		etto sull'ambie	ente - PNEC			NIDI			
Valore di riferimento				\		NPI			
Valore di riferimento			NPI						
Valore di riferimento		53182	mg/kg						
Valore di riferimento		127	mg/kg						
Valore di riferimento Valore di riferimento		0.0127 266700	mg/l						
Valore di riferimento						1.27	mg/kg mg/l		
Valore di riferimento			3			26670	mg/kg		
Valore di riferimento	•					38.3	mg/kg		
Salute - Livello der			MEI			30.3	mg/kg		
Salute - Livello del		consumatori	VICL		Effetti sui	avoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Effetti sui lavoratori Locali Sistemici Locali Sistemici			
via ui Esposizione	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale	NPI	NPI	VND	VND	VND	VND	VND	VND	
Orale	INFI	INFI	VIND	VIND	VIND	VIND	VIND	VIND	
Inalazione	NPI	NPI	NPI	NPI	VND	VND	VND	VND	
Dermica	VND	VND	VND	VND	NPI	NPI	NPI	NPI	
Valore limite di sog	alia	ACI	ETATO DI 1-MI	ETIL-2-METO	SSIETILE				
Tipo		A/8h	STEL/1	5min					
Про	mg/		mg/m3	ppm					
TLV	I 27		550	100	PELLE				
OEL	EU 27		550	100	PELLE				
Concentrazione pr				100					
Valore di riferimento						VND			
Valore di riferimento	•	mentare (avvele	enamento seco	ndario)		VND			
Valore di riferimento	•	,		,		0.29	mg/kg		
Valore di riferimento						0.635	mg/l		
Valore di riferimento						0.0635	mg/l		
Valore di riferimento		acqua dolce				3.29	mg/kg		
Valore di riferimento			9			6.35	mg/l		
Valore di riferimento			-			0.329	mg/kg		
Valore di riferimento						100	mg/l		
Salute - Livello der			MEL						
	Effetti sui d	consumatori			Effetti sui l	avoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale	VND			1,67 mg/kg	VND		VND		
Inalazione	VND			33	VND			275	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica	VND			54,8 mg/kg	VND			153,5 mg/kg	

TRIVELLATO S.R.L. 058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

Revisione n 5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 7 / 13

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				ACETA	TO DI ETILE					
Valore limite di sogl	ia									
Tipo		WA/8h		STEL/15	imin					
		ng/m3	ppm	mg/m3	ppm					
TLV		1400	400	2800	800					
TLV-ACGIH		1441	400							
Concentrazione pre				ente - PNEC						
Valore di riferimento i		0.24	mg/kg							
Valore di riferimento in acqua dolce Valore di riferimento in acqua marina							0.26	mg/l		
							0.026	mg/l		
Valore di riferimento i		1.25	mg/kg							
Valore di riferimento i		0.125	mg/kg							
Valore di riferimento i							650	mg/l		
Salute - Livello deriv				MEL		E.C. 11: 11				
Via di Canasisias		ui consum		Lassii				lavoratori		
Via di Esposizione	Locali		temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
Onele	acuti	acu	וונו	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale	VND				4,5	VND		VND		
Inalazione	734	73	1	367	mg/kg 367	1468	1468	734	734	
maiazione										
Dermica	mg/m3 VND	nig	/m3	mg/m3	mg/m3 37	mg/m3 VND	mg/m3	mg/m3	mg/m3 63	
Dermica	VIND					VIND				
				N DUTU	mg/kg E ACETATO				mg/kg	
Valore limite di sogl	lia			N-BUTIL	EACETATO					
Tino	Stato T	\Λ/Δ/8h		STEL/15	imin					
Tipo		WA/8h	nnm	STEL/15						
•	m	ng/m3	ppm 100	mg/m3	ppm					
TLV	CH m	ng/m3 480	100	mg/m3 960	ppm 200					
TLV TLV-ACGIH	CH m	ng/m3 480 713	100 150	mg/m3 960 950	ppm					
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre	CH vista di non e	ng/m3 480 713 effetto su	100 150	mg/m3 960 950	ppm 200		VND			
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento _I	CH vista di non e per l'atmosfera	ng/m3 480 713 effetto su a	100 150 Il'ambie	mg/m3 960 950 ente - PNEC	ppm 200 200		VND VND			
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento _I Valore di riferimento _I	CH vista di non e per l'atmosfera per la catena a	ng/m3 480 713 effetto su a alimentare	100 150 Ill'ambie	mg/m3 960 950 ente - PNEC	ppm 200 200		VND	ma/ka		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento _I	rich character in compartie comparti	ng/m3 480 713 effetto su a alimentare mento ter	100 150 Ill'ambie	mg/m3 960 950 ente - PNEC	ppm 200 200			mg/kg mg/l		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento i	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce	ng/m3 480 713 effetto su a alimentare mento ter	100 150 Ill'ambie	mg/m3 960 950 ente - PNEC	ppm 200 200		VND 0.0903	mg/l		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir	ng/m3 480 713 effetto su a allimentare mento ter	100 150 Ill'ambie e (avvele rrestre	mg/m3 960 950 ente - PNEC	ppm 200 200		VND 0.0903 0.18	- 0		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento policione di riferimento policione di riferimento i Valore di riferimento i Valore di riferimento i Valore di riferimento policione di riferimento di riferimento policione di riferimento policione di riferimento policione di riferimento di r	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti	ng/m3 480 713 effetto su a allimentare mento ter e na in acqua	100 150 Ill'ambie e (avvele rrestre	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200		VND 0.0903 0.18 0.018	mg/l mg/l mg/kg		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento di rif	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti per l'acqua, ril	ng/m3 480 713 effetto su a allimentare mento ter e na in acqua	100 150 Ill'ambie e (avvele rrestre dolce	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200		VND 0.0903 0.18 0.018 0.981	mg/l mg/l mg/kg mg/l		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento di riferimento di riferimento policione di riferimento di riferimento di riferimento di rif	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marin per sedimenti per l'acqua, ril per sedimenti	ng/m3 480 713 effetto su a alimentare mento ter e na in acqua ascio inte in acqua	100 150 Ill'ambie e (avvelerrestre dolce ermittente marina	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200		VND 0.0903 0.18 0.018 0.981 0.36	mg/l mg/l mg/kg mg/l mg/l		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento di riferimento di riferimento di riferime	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti per l'acqua, riliper sedimenti per i microorga	ng/m3 480 713 effetto su a allimentare mento ter a in acqua ascio inte in acqua anismi ST	100 150 Ill'ambie e (avvelorrestre dolce rmittente marina	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200		VND 0.0903 0.18 0.018 0.981 0.36 0.0981	mg/l mg/l mg/kg mg/l		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento di riferimento di riferimento di riferime	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti per l'acqua, ril per sedimenti per i microorga vato di non el	ng/m3 480 713 effetto su a allimentare mento ter a in acqua ascio inte in acqua anismi ST	100 150 Ill'ambie e (avvelerestre dolce ermittente marina "P NEL / DI	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200	Effetti sui l	VND 0.0903 0.18 0.018 0.981 0.36 0.0981 35.6	mg/l mg/l mg/kg mg/l mg/l		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento di riferimento di riferimento di riferime	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti per l'acqua, ril per sedimenti per i microorga vato di non el	ng/m3 480 713 effetto su a alimentare mento ter a in acqua a ascio inte in acqua a anismi ST ffetto - DI ui consum	100 150 Ill'ambie e (avvelerestre dolce ermittente marina "P NEL / DI	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200	Effetti sui l	VND 0.0903 0.18 0.018 0.981 0.36 0.0981 35.6	mg/l mg/l mg/kg mg/l mg/l	Sistemici	
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento di riferimento di riferimento di riferime	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti per l'acqua, ril per sedimenti per i microorga vato di non el	ng/m3 480 713 effetto su a alimentare mento ter a in acqua a ascio inte in acqua a anismi ST ffetto - DI ui consum	100 150 Ill'ambie e (avvelerestre dolce ermittente marina "P NEL / DI natori temici	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200 dario)		VND 0.0903 0.18 0.018 0.981 0.36 0.0981 35.6	mg/l mg/l mg/kg mg/l mg/l mg/l	Sistemici	
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento di riferimento di riferimento di riferime	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti per l'acqua, ril per sedimenti per i microorga vato di non ei Effetti su Locali	ng/m3 480 713 effetto su alimentare mento ter e na in acqua a ascio inte in acqua a anismi ST ffetto - DI ui consum	100 150 Ill'ambie e (avvelerestre dolce ermittente marina "P NEL / DI natori temici	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200 dario)	Locali	VND 0.0903 0.18 0.018 0.981 0.36 0.0981 35.6 avoratori Sistemici	mg/l mg/l mg/kg mg/l mg/l mg/l		
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di Esposizione Orale	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti per l'acqua, rili per l'acqua, rili per i microorgavato di non el Effetti su Locali acuti VND	ng/m3 480 713 effetto su a allimentare mento ter e na in acqua e ansimi ST ffetto - DI ui consum Sis acu	100 150 Ill'ambie e (avvelerrestre dolce ermittente marina 'P NEL / DI natori temici uti	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon MEL Locali cronici VND	ppm 200 200 dario)	Locali acuti VND	VND 0.0903 0.18 0.018 0.981 0.36 0.0981 35.6 avoratori Sistemici acuti	mg/l mg/l mg/kg mg/l mg/l mg/l cocali cronici VND	cronici	
TLV TLV-ACGIH Concentrazione pre Valore di riferimento policione di riferimento di riferimento policione di riferimento d	vista di non e per l'atmosfera per la catena a per il comparti in acqua dolce in acqua marir per sedimenti per l'acqua, ril per sedimenti per i microorga vato di non ei Effetti su Locali acuti	ng/m3 480 713 effetto su a alimentare mento ter e na in acqua e aascio inte in acqua e anismi ST ffetto - DI ui consum Sis acu	100 150 Ill'ambie e (avvelerestre dolce ermittente marina "P NEL / DI natori temici	mg/m3 960 950 ente - PNEC enamento secon	ppm 200 200 dario)	Locali acuti	VND 0.0903 0.18 0.018 0.981 0.36 0.0981 35.6 avoratori Sistemici	mg/l mg/l mg/kg mg/l mg/l mg/l cocali	Sistemici cronici 480 mg/m3	

(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

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

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

Revisione n.5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 8 / 13

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

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.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico LIQUIDO Colore INCOLORE

TIPICO DI SOLVENTE Odore Soglia olfattiva Non disponibile Non disponibile рΗ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità > 21 °C. Non disponibile Tasso di evaporazione Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Non disponibile Densità di vapore Densità relativa 1,000 kg/l Non disponibile Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive Proprietà ossidanti

VOC (Direttiva 1999/13/CE): 62,98% - 629,80 g/litro VOC (carbonio volatile): 41,03% - 410,30 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Viscosità

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: stabile, ma con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

ACÉTATO DI ETILE: si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

Non disponibile Non disponibile

Non disponibile

N-BUTILE ACETATO: si decompone facilmente con l'acqua, specie a caldo.

10.2. Stabilità chimica

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

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

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

Revisione n.5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 9 / 13

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: può reagire con violenza con ossidanti e acidi forti ed i metalli alcalini.

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.

N-BUTILE ACETATO: rischio di esplosione per contatto con: agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con idrossidi alcalini, 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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente.

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

N-BUTILE ACETATO: evitare l'esposizione all'umidità, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: ossidanti, acidi forti ed i metalli alcalini.

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

N-BUTILE ACETATO: acqua, nitrati, sostanze fortemente ossidanti, acidi ed alcali e potassio t-butossido.

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.

Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'inalazione dei vapori può causare moderata irritazione del tratto respiratorio superiore. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Effetti acuti: l'inalazione dei vapori 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.

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.

Per esposizione ripetuta il prodotto può esercitare un'azione sgrassante sulla pelle, che si manifesta con secchezza e screpolature.

Il prodotto contiene isocianati.

Le informazioni del fabbricante sono le seguenti:

I prodotti pronti all'applicazione, che contengono isocianati, possono esercitare un'azione irritante sulle mucose, in particolar modo su quelle delle vie respiratorie, e possono essere all'origine di reazioni di ipersensibilità.

L'inalazione dei vapori o degli aerosoli può provocare sensibilizzazione. Pertanto, durante la manipolazione di prodotti contenenti isocianati, è necessario adottare le precauzioni previste per tutti i prodotti contenenti solventi, evitando soprattutto l'inalazione dei vapori e degli aerosoli.

Le persone con precedenti di tipo allergico o asmatico, o costituzionalmente predisposte ad affezioni delle vie respiratorie, non devono essere adibite a lavorazioni che comportano l'uso di prodotti contenenti isocianati.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: 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.

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

Revisione n.5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 10 / 13

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

DIBUTILSTAGNOLAURATO

LD50 (Orale) 175 mg/Kg ratto

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 3.523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4.350 mg/kg Rabbit

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) 8.530 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) >5.000 mg/kg Rat

ACETATO DI ETILE

 LD50 (Orale)
 4.934 mg/kg coniglio

 LD50 (Cutanea)
 >20.000 mg/kg coniglio

 LC50 (Inalazione)
 >22,5 mg/l ratto

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Orale)
 >6.400 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 >5.000 mg/kg Rabbit

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

DIBUTILSTAGNOLAURATO

LC50 - Pesci 1 mg/l Oryzias lapites
EC50 - Crostacei 0,66 mg/l Daphnia magna

ACETATO DI ETILE

 LC50 - Pesci
 230 mg/l

 EC50 - Crostacei
 165 mg/l

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l EC50 - Crostacei 44 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

ΙT

TRIVELLATO S.R.L.

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

Revisione n.5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 11 / 13

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.

Quantità massima:

60 L

Trasporto stradale o ferroviario:

Classe ADR/RID: 3 UN: 1263

Packing Group: III
Etichetta: 3
Nr. Kemler: 30
Disposizione Speciale: 640E
Limited Quantity 5 L
Codice di restrizione in galleria D/E

Nome tecnico: Pitture o materie simili alle pitture

Trasporto marittimo:

Classe IMO: 3 UN: 1263

 Packing Group:
 III

 Label:
 3

 EMS:
 F-E, S-E

Marine Pollutant NO

Proper Shipping Name: Paint or paint related material

Trasporto aereo:

IATA: 3 UN: 1263

Packing Group: III Label: 3

Cargo: Istruzioni Imballo:

Pass.:

Istruzioni Imballo: 355 Quantità massima:

366

Proper Shipping Name: Paint or paint related material

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso

6

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

ΙT

TRIVELLATO S.R.L.

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

Revisione n 5 Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015 Pagina n. 12 / 13

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione ... / >>

valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni:

TAB.D Classe I 36.9% TAB.D Classe IV 47% TAB.D Classe V 6%

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. Lig. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H301 Tossico se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici. H400

H410 Molto tossico 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:

R10 INFIAMMABILE.

FACILMENTE INFIAMMABILE. R11 **R20** NOCIVO PER INALAZIONE

R20/21 NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

TOSSICO PER INGESTIONE. R25 R36 IRRITANTE PER GLI OCCHI.

R36/38 IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE. **R37** IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

IRRITANTE PER LA PELLE. **R38**

R43 PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

NOCIVO: PERICOLO DI GRAVI DANNI ALLA SALUTE IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA PER R48/22 INGESTIONE.

ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE

R50/53 EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE. L'INALAZIONE DEI VAPORI PUÒ PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI.

I FGFNDA:

R66

R67

- 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

Revisione n 5

Pagina n. 13 / 13

Data revisione 22/7/2015 Stampata il 22/7/2015

TRIVELLATO S.R.L.

058R849 - POLICAT CAT. POLIACRILICO RAPIDO

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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. 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 (I 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:

02/03/07/08/09/10/11/12/15