Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 1/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 411 00 14790-2770

Denominazione ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Descrizione/Utilizzo Adesivo policloroprenico a base solvente

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

Meccanocar Italia S.r.l.
Via San Francesco, 22
56033 Capannoli (PI)

Italy

tel. +39 0587 609433 fax +39 0587 607145

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Resp. dell'immissione sul mercato:

moreno.meini@meccanocar.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

C.A.V. Salvatore Maugeri, Pavia 0382 24444 Per informazioni urgenti rivolgersi a Tel. C.A.V. Ospedali Riuniuti, Bergamo 800 883300 Tel. C.A.V. Ospedale Niguarda, Milano Tel. 02 66101029 C.A.V. Ospedale di Foggia 0881 732326 Tel. C.A.V. Ospedale Careggi, Firenze Tel. 055 7947819 C.A.V. Policlinico Gemelli, Roma Tel. 06 3054343 C.A.V. Policlinico Umberto I. Roma

C.A.V. Policlinico Umberto I, Roma Tel. 06 49978000 C.A.V. Ospedale Cardarelli, 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 (UE) 2015/830.
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.

Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al

feto

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 2/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

ripetuta, categoria 2		prolungata o ripetuta.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H335	Può irritare le vie respiratorie.
singola, categoria 3		
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 2

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.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

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

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.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

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

P331 NON provocare il vomito.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell`uso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

Contiene: TOLUENE

N-ESANO

NAFTA (PETROLIO), LEGGERA IDRODESOLFORATA, DEAROMATIZZATA

COLOFONIA

ACETATO DI ETILE

2.3. Altri pericoli

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 3/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

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

3.2. Miscele

Nr. Reg. 01-2119463881-32-XXXX

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
NAFTA (PETROLIO), LEGGERA IDRODESOLFORATA, DEAROMATIZZATA		
CAS 92045-53-9	$30 \le x < 32,5$	Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: P
CE 295-434-2		
INDEX 649-383-00-1		
TOLUENE		
CAS 108-88-3	$23,5 \le x < 25$	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		
INDEX 601-021-00-3		
Nr. Reg. 01-2119471310-51-XXXX		
ACETATO DI ETILE		
CAS 141-78-6	$20 \le x < 21,5$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 205-500-4		
INDEX 607-022-00-5		
Nr. Reg. 01-2119475103-46-XXXX		
1,2-DICLOROPROPANO		
CAS 78-87-5	5 ≤ x < 6	Flam. Liq. 2 H225, Carc. 1B H350, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332
CE 201-152-2		
INDEX 602-020-00-0		
Nr. Reg. 01-2119557878-16-XXXX		
N-ESANO		
CAS 110-54-3	$3 \le x < 3,5$	Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361f, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411
CE 203-777-6		
INDEX 601-037-00-0		
COLOFONIA		
CAS 8050-09-7	1 ≤ x < 1,5	Skin Sens. 1 H317
CE 232-475-7		
INDEX 650-015-00-7		
Nr. Reg. 01-2119480418-32-XXXX		
ZINCO OSSIDO		
CAS 1314-13-2	$0.5 \le x < 0.6$	Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 215-222-5		
INDEX 030-013-00-7		

Revisione n. 1 Meccanocar Italia S.r.l. Data revisione 05/08/2020 Nuova emissione Stampata il 16/11/2020 ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE Pagina n. 4/29

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 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

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 5/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

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

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. 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 lo stoccaggio 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:

ESP España LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST) FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INI
EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)
ITA Italia DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017

NOR Norge Fastsatt av Arbeids- og sosialdepartementet 21. august 2018 med hjemmel i lov 17. juni 2005 nr. 62 om

arbeidsmiljø, arbeidstid, stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven) § 1-3, § 1-4 og § 4-5

PRT Portugal Ministério da Economia e do Émprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 6/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

EU OEL EU

trabalho - Diário da República, 1.ª série - N.º 111 - 11 de junho de 2018 Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2019

Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazi	oni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazi	ONI	
VLA	ESP	192	50	384	100	PELLE		
VLEP	FRA	76,8	20	384	100	PELLE		
WEL	GBR	191	50	384	100	PELLE		
VLEP	ITA	192	50			PELLE		
TLV	NOR	94	25			PELLE		
VLE	PRT	192	50	384	100	PELLE		
OEL	EU	192	50	384	100	PELLE		
TLV-ACGIH		75,4	20					
Concentrazione prevista di no	on effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqua				0,68	mg	/I		
Valore di riferimento in acqua				0,68	mg			
Valore di riferimento per sedi	menti in acqua dolce			16,39	mg	/kg		
Valore di riferimento per sedi		a		16,39	mg			
Valore di riferimento per i mic	croorganismi STP			13,61	mg			
Valore di riferimento per il coi		<u> </u>		2,89		/kg		
·	•			,	,	. 3		
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui			Effetti sui					
Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	lavoratori Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Via di Esposizione Orale		Sistemici acuti	Locali cronici	cronici	lavoratori	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	Locali acuti			cronici 8,13 mg/kg bw/d	lavoratori Locali acuti	acuti		cronici
		Sistemici acuti 226 mg/m3	Locali cronici 56,5 mg/m3	cronici 8,13 mg/kg	lavoratori		Locali cronici 192 mg/m3	
Orale Inalazione	Locali acuti			cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3	lavoratori Locali acuti	acuti		cronici 192 mg/m3
Orale Inalazione Dermica	Locali acuti			cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg	lavoratori Locali acuti	acuti		cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE	Locali acuti			cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg	lavoratori Locali acuti	acuti		cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia	Locali acuti			cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg	lavoratori Locali acuti	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia	Locali acuti 226 mg/m3	226 mg/m3		cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d	lavoratori Locali acuti	acuti 384 mg/m3	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia Tipo	Locali acuti 226 mg/m3	226 mg/m3 TWA/8h	56,5 mg/m3	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min	lavoratori Locali acuti 384 mg/m3	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE	Locali acuti 226 mg/m3 Stato	226 mg/m3 TWA/8h mg/m3	56,5 mg/m3	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	lavoratori Locali acuti 384 mg/m3	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia Tipo VLA VLEP	Locali acuti 226 mg/m3 Stato	226 mg/m3 TWA/8h mg/m3 734	56,5 mg/m3 ppm 200	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3	lavoratori Locali acuti 384 mg/m3	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia Tipo VLA VLEP WEL	Locali acuti 226 mg/m3 Stato ESP FRA	226 mg/m3 TWA/8h mg/m3 734 1400	56,5 mg/m3 ppm 200 400	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 1468	lavoratori Locali acuti 384 mg/m3 ppm 400	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia Tipo VLA VLEP WEL VLEP	Stato ESP FRA GBR	226 mg/m3 TWA/8h mg/m3 734 1400 734	56,5 mg/m3 ppm 200 400 200	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 1468	lavoratori Locali acuti 384 mg/m3 ppm 400	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia Tipo VLA VLEP WEL VLEP TLV	Stato ESP FRA GBR ITA	226 mg/m3 TWA/8h mg/m3 734 1400 734 734	56,5 mg/m3 ppm 200 400 200	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 1468	lavoratori Locali acuti 384 mg/m3 ppm 400	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia Tipo VLA VLEP WEL VLEP TLV VLE	Stato ESP FRA GBR ITA NOR	226 mg/m3 TWA/8h mg/m3 734 1400 734 734	56,5 mg/m3 ppm 200 400 200 200	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 1468 1468	ppm 400 400	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia Tipo VLA VLEP WEL VLEP TLV VLE OEL	Stato ESP FRA GBR ITA NOR PRT	226 mg/m3 TWA/8h mg/m3 734 1400 734 734 734 734	ppm 200 400 200 200 200 200	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 1468 1468	lavoratori	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg
Orale Inalazione Dermica ACETATO DI ETILE Valore limite di soglia Tipo VLA VLEP WEL VLEP	Stato ESP FRA GBR ITA NOR PRT EU	226 mg/m3 TWA/8h mg/m3 734 1400 734 734 734 734 1441	56,5 mg/m3 ppm 200 400 200 200 200 200	cronici 8,13 mg/kg bw/d 56,5 mg/m3 226 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 1468 1468	lavoratori	384 mg/m3 Note /	192 mg/m3	cronici 192 mg/m3 384 mg/kg

Data revisione 05/08/2020 Nuova emissione Stampata il 16/11/2020 ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE Pagina n. 7/29 Valore di riferimento in acqua marina 0.024 mg/l 1.15 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,115 mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 650 mg/l Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 0,2 ma/ka Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0 148 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Sistemici Via di Esposizione Sistemici Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Locali acuti Sistemici Locali cronici cronici acuti cronici Orale 4,5 mg/kg bw/d 734 mg/m3 1468 mg/m3 1468 mg/m3 Inalazione 734 mg/m3 367 mg/m3 367 mg/m3 734 mg/m3 734 mg/m3 Dermica 37 mg/kg 63 mg/kg bw/d hw/d 1,2-DICLOROPROPANO Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm VLA ESP 47 10 VLFP 350 75 FRA TI V NOR 185 40 TLV-ACGIH 46 10 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0.082 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0.008 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,676 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,068 mg/kg 0,59 Valore di riferimento per i microorganismi STP mg/l mg/kg Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,088 Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Sistemici Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali cronici Sistemici Locali acuti Locali acuti cronici acuti cronici 2,29 mg/kg Orale 0,52 mg/kg hw/d hw/d Inalazione 28,88 mg/m3 28,88 mg/m3 14,44 mg/m3 57,75 mg/m3 57,75 mg/m3 2,88 mg/m3 Dermica 0,69 mg/kg 1,03 mg/kg 0,67 mg/kg 0,52 mg/kg 1,39 mg/kg 2,07 mg/kg 1,39 mg/kg 1,03 mg/kg hw/d bw/d bw/d bw/d bw/d hw/d hw/d bw/d **N-ESANO** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Tipo Note / Osservazioni ppm mg/m3 mg/m3 mag VLA ESP 72 20 Como n-esano 72 VLFP FRA 20 WFI GBR 72 20 VLEP ITA 72 20 TLV NOR 72 20

Meccanocar Italia S.r.l.

Revisione n. 1

Revisione n. 1 Meccanocar Italia S.r.l. Data revisione 05/08/2020 Nuova emissione Stampata il 16/11/2020 ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE Pagina n. 8/29 VLE PRT 72 20 OFI FU 72 20 TLV-ACGIH 176 50 PFILE **COLOFONIA** Valore limite di soglia STEL/15min Stato TWA/8h Note / Tipo Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm WFI GBR 0,05 0,15 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0,002 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0.007 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0.001 mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 1000 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Sistemici Locali cronici Sistemici Locali acuti Locali acuti acuti cronici cronici Orale 1065 mg/kg bw/d 10 mg/m3 Inalazione 1065 mg/kg Dermica 2131 mg/kg bw/d bw/d **ZINCO OSSIDO** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm VLA ESP 2 10 VLEP FRA 5 TLV NOR 5 TLV-ACGIH 2 10 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 2,6 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0,61 mg/l 117 8 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce mg/kg 56,5 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 35,6 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Sistemici Sistemici Locali acuti Locali acuti Locali cronici cronici cronici acuti 0,83 mg/kg Orale bw/d Inalazione 2,5 mg/m3 0,5 mg/m3 5 mg/m3

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 9/29

Dermica

83 mg/kg bw/d 83 mg/kg bw/d

Legenda:

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

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

Il prodotto deve essere utilizzato in ciclo chiuso, in ambienti fortemente aerati ed in presenza di forti aspirazioni localizzate.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell`organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

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. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

ACETATO DI ETILE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 10/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Guanti in gomma butilica (tempi di apertura> 480 minuti), gomma Neoprene ™, gomma nitrilica (tempi di apertura fino a 480 minuti).

1,2-DICLOROPROPANO

Guanti protettivi, indumenti protettivi, occhiali, maschera con filtro approvato.

Materiali e specifiche dei guanti:

- Guanti Viton (spessore: 0,3-0,71 mm; tempo di sfondamento tipico: 480 min) o altri guanti in fluoroelastomero (spessore: 0,5-1,5 mm; tempo di sfondamento tipico:> 240 min);
- Guanti in PVA (spessore: 0,3 mm; tempo di permeazione tipico: 360 min);
- guanti in neoprene (spessore: 0,75 mm; tempo di permeazione tipico: 60-120 min);
- guanti di nitrile (spessore: 0,2-0,38 mm; tempo di permeazione tipico: 10-30 min).

ZINCO OSSIDO

Guanti di protezione (EN 374)

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido viscoso
Colore giallo paglierino

Odore caratteristico di solvente

Soglia olfattiva Non disponibile
pH Non disponibile
Punto di fusione o di congelamento Non disponibile

Punto di ebollizione iniziale 65 °C

Intervallo di ebollizione Non disponibile

Punto di infiammabilità < 21 °C

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 Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile

Densità di vapore >1

Densità relativa Non disponibile Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Non disponibile Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 11/29

9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

TOLUENE

Evitare l'esposizione a: luce.

ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua. Stabile in condizioni normali. Al momento dello stoccaggio, viene lentamente decomposto dall'acqua.

1,2-DICLOROPROPANO

Si decompone a contatto con: fiamme libere, superfici surriscaldate.

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.

TOLUENE

Rischio di esplosione a contatto con: acido solforico fumante,acido nitrico,perclorato di argento,diossido di azoto,alogenuri non metallici,acido acetico,nitrocomposti organici.Può formare miscele esplosive con: aria.Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti,acidi forti,zolfo.

ACETATO DI ETILE

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

1,2-DICLOROPROPANO

Rischio di esplosione a contatto con: alluminio,polveri metalliche.Può reagire pericolosamente con: metalli alcalini,metalli alcalino terrosi,sodio ammide.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 ETILE

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

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 12/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Fonti di ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI ETILE

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

Agenti ossidanti, acidi, alcali.

ZINCO OSSIDO

Acidi e basici.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

ACETATO DI ETILE

Ossidi di carbonio alla combustione.

1,2-DICLOROPROPANO

Può sviluppare: acido cloridrico.

ZINCO OSSIDO

I fumi di ZnO possono essere generati durante il trattamento termico.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

TOLUENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 13/29

N-ESANO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute. POPOLAZIONE: inalazione aria ambiente.

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

TOLUENE

Possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

N-ESANO

L'azione tossica cronica riguarda il sistema nervoso centrale e periferico; questo è anche interessato da un effetto acuto. L'azione irritante si esplica su apparato respiratorio, congiuntive e cute.

Effetti interattivi

TOLUENE

Alcuni medicinali o altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo del toluene.

N-ESANO

Un'esposizione contemporanea al toluene o al metiletilchetone inibisce il metabolismo della sostanza e la formazione di 2,5-esanedione (INRS, 2008).

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:

> 20 mg/l LD50 (Orale) della miscela:

>2000 mg/kg

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

TOLUENE

LD50 (Orale) 5580 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) 12124 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione) 28,1 mg/l/4h Rat

NAFTA (PETROLIO), LEGGERA IDRODESOLFORATA, DEAROMATIZZATA

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rabbit

N-ESANO

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 14/29

LD50 (Orale) 5000 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) 3000 mg/kg Rabbit

1,2-DICLOROPROPANO

LD50 (Orale) > 2200 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) 10100 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione) 9,4 mg/l/4h

TOLUENE

Metodo: Equivalente o similare a EU Method B.1

Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Sprague-Dawley Cobb; maschio)

Via d'esposizione: Orale Risultati: LD50=5580 mg/kg bw

Metodo: Equivalente o similare a OECD 403

Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Inalazione (vapori) Risultati: LC50=25,7 mg/L air Metodo: Non indicato

Affidabilità: 2 Specie: Coniglio

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: LD50>5000 mg/kg bw

Riferimento bibliografico: Range-finding toxicity data: List VII, Smyth HF, Carpenter CP, Weil CS, Pozzani UC, Streigel JA and Nycum JS (1969

ACETATO DI ETILE

Metodo: Multi-Substance Rule for the Testing of Neurotoxicity 40 CFR Part 799 (58 FR 40262)

Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Inalazione (vapori)

Risultati: Negativo Metodo: Non indicato Affidabilità: 2

Specie: Coniglio (New Zealand White; maschio)

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: LD50 > 20 000 mg/kg bw

COLOFONIA

Metodo: OECD 423 Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; femmina)

Via d'esposizione: Orale Risultati: LD50>2000 mg/kg bw

Metodo: OECD 402 Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: LD50>2000 mg/kg bw

ZINCO OSSIDO

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 15/29

Metodo: Equivalente o similare a OECD 401 Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Wistar; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: LD50 > 5 000 mg/kg bw

Metodo: Equivalente o similare a OECD 403

Affidabilità: 2

Specie: Ratto (maschio/femmina) Via d'esposizione: Inalazione Risultati: LC50 > 5 700 mg/m³ air

Metodo: OECD 402 Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Wistar; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: LD50 > 2 000 mg/kg bw

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

TOLUENE

Metodo: EU Method B.4

Affidabilità: 1

Specie: Coniglio (New Zealand White)

Via d'esposizione: Cutanea

Risultati: Irritante

1,2-DICLOROPROPANO

Metodo: OECD 404 Affidabilità: 1 Specie: Coniglio

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: Leggermente irritante

COLOFONIA

Metodo: OECD 404 Affidabilità: 1

Specie: Coniglio (New Zealand White)

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: Non irritante

ZINCO OSSIDO

Metodo: Non indicato

Affidabilità: 2

Specie: Coniglio (New Zealand White)

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: Non irritante

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

TOLUENE

Metodo: OECD 405

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 16/29

Affidabilità: 1

Specie: Coniglio (New Zealand White)

Via d'esposizione: Oculare Risultati: Leggermente irritante

ACETATO DI ETILE

Metodo: OECD 405 Affidabilità: 2

Specie: Coniglio (New Zealand White)

Via d'esposizione: Oculare Risultati: Non irritante

1,2-DICLOROPROPANO

Metodo: OECD GUIDELINES FOR TESTING OF CHEMICALS 438

Affidabilità: 1 Specie: Pollo

Via d'esposizione: Oculare Risultati: Leggermente irritante

COLOFONIA

Metodo: OECD 492 Affidabilità: 1 Specie: Umana

Via d'esposizione: Oculare Risultati: Non classificato

ZINCO OSSIDO

Metodo: EU Method B.5

Affidabilità: 1

Specie: Coniglio (New Zealand White)

Via d'esposizione: Oculare Risultati: Non irritante

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

TOLUENE

Metodo: EU Method B.6

Affidabilità: 1

Specie: Porcellino d`india (Albino Himalayan; femmina)

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: Non sensibilizzante

COLOFONIA

Metodo: OECD 429 Affidabilità: 1

Specie: Topo (CBA; femmina) Via d'esposizione: Cutanea Risultati: Non sensibilizzante

Sensibilizzazione cutanea ACETATO DI ETILE

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 17/29

Metodo: OECD 406

Affidabilità: 1

Specie: Porcellino d'india (Dunkin-Hartley; femmina)

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: Non sensibilizzante

1,2-DICLOROPROPANO

Metodo: OECD 429 Affidabilità: 1

Specie: Topo (femmina) Via d'esposizione: Cutanea Risultati: Non sensibilizzante

ZINCO OSSIDO

Metodo: OECD 406

Affidabilità: 1

Specie: Porcellino d'india (Dunkin-Hartley; femmine)

Via d'esposizione: Cutaneà Risultati: Non sensibilizzante

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOLUENE

Metodo: Equivalente o similare a EU Method B.13/14-test in vitro

Affidabilità: 2

Specie: S. typhimurium

Risultati: Negativo con e senza attivazione metabolica

Metodo: Non indicato-test in vivo

Affidabilità: 2 Specie: Ratto

Via d'esposizione: Intraperitoneale

Risultati: Negativo

ACETATO DI ETILE

Metodo: Equivalente o similare a OECD 471-test in vitro

Affidabilità: 2

Specie: S. typhimurium

Risultati: Negativa con e senza attivazione metabolica Metodo: Equivalente o similare a OECD 474-test in vivo

Affidabilità: 2

Specie: Criceto cinese (maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale Risultati: Negativo

1,2-DICLOROPROPANO

Metodo: OECD 471-test in vitro

Affidabilità: 1

Specie: S. typhimurium

Risultati: Negativo con o senza attivazione metabolica

Metodo: EPA OPPTS 870.5395-test in vivo

Affidabilità: 1

Specie: Topo (CD-1; maschio) Via d'esposizione: Orale

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 18/29

Risultati: Negativo

COLOFONIA

Metodo: OECD 471-test in vitro

Affidabilità: 1

Specie: S. typhimurium

Risultati: Negativo con e senza attivazione metabolica

ZINCO OSSIDO

Metodo: Equivalente o similare a OECD 471-test in vitro

Affidabilità: 2

Specie: S. typhimurium

Risultati: Negativo con e senza attivazione metabolica

Metodo: OECD 474-test in vivo

Affidabilità: 1

Specie: Topo (NMRI; maschio) Via d'esposizione: intraperitoneale

Risultati: Negativo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOLUENE

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 1999). L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

1,2-DICLOROPROPANO

Metodo: Non indicato

Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Fischer 344; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale Risultati: Negativo

Riferimento bibliografico: OECD SIDS 1,2-DICHLOROPROPANE (2003)

N-ESANO

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno"- (US EPA file on-line 2015).

ZINCO OSSIDO

Metodo: Non indicato

Affidabilità: 2

Specie: Topo (Chester Beatty stock; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: NOAEL > 22 000 mg/L

Riferimento bibliografico: Walters M & Roe FJC, A Study of the Effects of Zinc and Tin Administered Orally to Mice Over a Prolonged Period (1965)

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Sospettato di nuocere alla fertilità - Sospettato di nuocere al feto

ACETATO DI ETILE

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 19/29

Metodo: Equivalente o similare a OECD 416

Affidabilità: 1

Specie: Topo (CD-1; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: Negativo

Metodo: Equivalente o similare a OECD 414

Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Sprague-Dawley) Via d'esposizione: Inalazione

Risultati: Negativo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

TOLUENE

Metodo: Non indicato Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Sprague Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Inalazione (vapori)

Risultati: Negativo, NOAEC (fertilità)=600 ppm

Riferimento bibliografico: Reproductive and developmental toxicity studies of toluene II. Effects of inhalation exposure on fertility in rats, Ono A, Sekita K, Ogawa Y, Hirose A, Suzuki S, Saito M, Naito K, Kaneko T, Furuya T, Kawashima K, Yasuhara K, Matsumoto K, Tanaka S, Inoue T and Kurokawa Y (1996)

1,2-DICLOROPROPANO

Metodo: EPA OTS 798.4700

Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Sprague Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: NOAEL 0.024 other: %

COLOFONIA

Metodo: OECD 422 Affidabilità: 1

Specie: Ratto (RccHan TM : WIST(SPF); maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: Negativo, NOEL (fertilità)=2500 ppm

ZINCO OSSIDO

Metodo: Equivalente o similare a OECD 416

Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: LOAEL (fertilità) 7.5 mg/kg bw/day

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

TOLUENE

Metodo: Non indicato Affidabilità: 2 Specie: Ratto (Wistar)

Via d'esposizione: Inalazione (vapori)

Risultati: Negativo, NOAEC (sviluppo)=600 ppm

Riferimento bibliografico: Postnatal development and behaviour of Wistar rats after prenatal toluene exposure, Thiel R and Chahoud I (1997)

1,2-DICLOROPROPANO

Metodo: EPA OTS 798.4900

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 20/29

Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Sprague Dawley) Via d'esposizione: Orale Risultati: NOAEL 30 mg/kg bw

COLOFONIA

Metodo: OECD 414

Affidabilità: 1 Specie: Ratto (Sprague-Dawley)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: Negativo, NOAEL= (sviluppo)=2500 ppm

ZINCO OSSIDO

Metodo: OECD 414 Affidabilità: 1 Specie: Ratto (Wistar)

Via d'esposizione: Inalazione (aerosol) Risultati: NOAEC (sviluppo) 7.5 mg/m³ air

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOLUENE

Sulla base dei dati disponibili e a mezzo del giudizio di esperti, la sostanza è classificata nella classe di tossicità per prgani bersaglio per esposizione singola.

ACETATO DI ETILE

Sulla base dei dati disponibili e a mezzo del giudizio di esperti, la sostanza è classificata nella classe di tossicità per organi bersaglio per esposizione singola.

1,2-DICLOROPROPANO

Sulla base dei dati disponibili e a mezzo del giudizio di esperti, la sostanza non è classificata nella classe di tossicità per organi bersaglio per esposizione singola.

COLOFONIA

Sulla base dei dati disponibili e a mezzo del giudizio di esperti, la sostanza non è classificata nella classe di tossicità per organi bersaglio per esposizione singola.

ZINCO OSSIDO

Sulla base dei dati disponibili e a mezzo del giudizio di esperti, la sostanza non è classificata nella classe di tossicità per organi bersaglio per esposizione singola.

Organi bersaglio TOLUENE

Sistema nervoso centrale

ACETATO DI ETILE

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 21/29

Sistema nervoso centrale.

Via di esposizione TOLUENE

Inalazione

ACETATO DI ETILE

Inalazione.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

TOLUENE

Metodo: Equivalente o similare a EU Method B.26

Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Fischer 344; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: NOAEL=625 mg/kg bw/day

Metodo: EU Method B.29

Affidabilità: 1

Specie: Ratto (F344/N; maschio/femmina) Via d'esposizione: Inalazione (vapori)

Risultati: NOAEC=625 ppm

ACETATO DI ETILE

Metodo: Equivalente o similare a EPA OTS 795.2600

Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: NOAEL 900 mg/kg bw/day Metodo: EPA OTS 798.2450

Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Crl:CD®BR; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Inalazione Risultati: LOEC 350 ppm

1,2-DICLOROPROPANO

Metodo: standard NTP methodology

Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Fischer 344; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: NOAEL 500 mg/kg bw/d. Riferimento bibliografico:

Metodo: Non indicato Affidabilità: 1

Specie: Topo (B6C3F1)

Via d'esposizione: Inalazione (vapori)

Risultati: NOAEL 15 ppm

COLOFONIA

Metodo: OECD 408 Affidabilità: 1

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 22/29

Specie: Ratto (Wistar; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale

Risultati: Negativo, NOAEL=5000 ppm

ZINCO OSSIDO

Metodo: OECD 408

Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Orale Risultati: NOAEL 31.52 mg/kg bw

Metodo: OECD 413 Affidabilità: 1

Specie: Ratto (Wistar; maschio)
Via d'esposizione: Inalazione (aerosol)
Risultati: NOAEL 1.5 mg/m³ air

Metodo: OECD 410

Affidabilità: 2

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via d'esposizione: Cutanea Risultati: LOAEL 75 mg/kg bw/day

Organi bersaglio TOLUENE

Neurologico

Via di esposizione

TOLUENE

Inalazione

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

ZINCO OSSIDO

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

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

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

TOLUENE

 LC50 - Pesci
 5,5 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 3,78 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 134 mg/l/72h

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 23/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 10 mg/l/72h NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 10 mg/l

NAFTA (PETROLIO), LEGGERA

IDRODESOLFORATA, DEAROMATIZZATA

LC50 - Pesci 8,2 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 4,5 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3,1 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

TOLUENE

Facilmente degradabile in acqua.

ACETATO DI ETILE

Rapidamente degradabile, 60% in 10 giorni.

COLOFONIA

Facilmente degradabile in acqua, 80% in 28 giorni.

ZINCO OSSIDO

Solubilità in acqua 2,9 mg/l

NON rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

TOLUENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

COLOFONIA

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

NAFTA (PETROLIO), LEGGERA IDRODESOLFORATA, DEAROMATIZZATA

Rapidamente degradabile

N-ESANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

1,2-DICLOROPROPANO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ZINCO OSSIDO

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 24/29

ACETATO DI ETILE

0,68

> 175

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua BCF

30

TOLUENE

BCF

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73

BCF 90

COLOFONIA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3

BCF 56,23

N-ESANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4

BCF 501,187

1,2-DICLOROPROPANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,99

12.4. Mobilità nel suolo

COLOFONIA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 3,7289

NAFTA (PETROLIO), LEGGERA

IDRODESOLFORATA, DEAROMATIZZATA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2

N-ESANO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 3,34

1,2-DICLOROPROPANO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,72

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

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 25/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

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.

ACETATO DI ETILE

Smaltire come rifiuto pericoloso. Recuperare o riciclare se possibile. Altrimenti incenerimento. Smaltire secondo le normative locali.

Smaltimento del contenitore: svuotare completamente il contenitore. I contenitori vuoti possono contenere residui altamente infiammabili. Non tagliare, macinare, forare, saldare o smaltire i contenitori se non sono state prese adeguate precauzioni contro questo pericolo. Non rimuovere le etichette del contenitore fino a quando non vengono pulite. Invia a recupero tamburo o recupero di metallo.

ZINCO OSSIDO

L'assegnazione di un numero di codice rifiuto, secondo il Catalogo europeo dei rifiuti, dovrebbe essere effettuata in accordo con la società di smaltimento rifiuti regionale.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, 1133

IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: **ADESIVI** IMDG: **ADHESIVES** IATA: **ADHESIVES**

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Etichetta: 3 Classe: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO NO IMDG: IATA: NO

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 26/29

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33

Limitate: 5 L

Quantità

Codice di restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione Speciale: 640D

IMDG: EMS: F-E, S-D

Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo:

Quantità Istruzioni massima: 60 Imballo: 364

L

Quantità massima: 5 L

A3

Istruzioni Imballo: 353

Istruzioni particolari:

Pass.:

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c-E2

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

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 48 TOLUENE Nr. Reg.:

01-2119471310-51-

XXXX

Punto 28

1,2-DICLOROPROPANO Nr. Reg.: 01-2119557878-16-

XXXX

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 27/29

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Carc. 1B Cancerogenicità, categoria 1B

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

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

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.

H350 Può provocare il cancro.
 H361d Sospettato di nuocere al feto.
 H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.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.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE

Revisione n. 1

Data revisione 05/08/2020

Nuova emissione

Stampata il 16/11/2020

Pagina n. 28/29

Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

LEGENDA:

H335

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: 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 (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (l'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)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII 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

Meccanocar Italia S.r.l.	Revisione n. 1 Data revisione 05/08/2020	
	Nuova emissione	
ADESIVO NEOPRENICO UNIVERSALE	Stampata il 16/11/2020	
	Pagina n. 29/29	
o Web IFA GESTIS		
o Web Agenzia ECHA		
nca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanit a per l`utilizzatore:	tà	
nformazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi	alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore d	
curarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.		
chè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osse	rvare sotto la propria responsabilità le leggi	
osizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.		
nire adeguata formazione al personale addetto all`utilizzo di prodotti chimici. Iassificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia	diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.	
todi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.		