

DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 1 / 22

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **DK---M200/-----**

Denominazione DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

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

Descrizione/Utilizzo Diluente per PU. Per uso industriale / professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Indirizzo
Via Ronchi Inferiore, 34
Località e Stato

RENNER ITALIA S.p.A.
Via Ronchi Inferiore, 34
40061
Minerbio

40061 Minerbio BO

Italia

tel. +39 051-6618211 fax +39 051-6606312

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@renneritalia.com

Resp. dell'immissione sul mercato:

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 -

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

ITALIA

Centro antiveleni Milano - Tel. +39 02-66101029 Centro antiveleni Firenze - Tel. +39 055-7947819

CROATIA

Služba za izvanredna stanja (112)

Centar za kontrolu otrovanja (01/2348-342)

**HUNGARY** 

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható) magyar

nyelven LATVIA

Valsts ugunsdzesibas un glabšanas dienests: (+371) 112

Saindešanas un zalu informacijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

LITHUANIA

Apsinuodijimų kontrolės ir Informacijos biuras visą parą tel. (8 5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

NORWAY

Emergency number: 113

POLSKA

Numer telefonu alarmowego: +48 22 615 27 51

**PORTUGAL** 

Centro de Informação Anti-Venenos: +351 808 250 143

BULGARIA - България

Национален център по токсикология, МБАЛСМ "Пирогов"

телефон: +359 2 9154 233

## 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.



DK---M200/----- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n 7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 2 / 22

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

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 H361d 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 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 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

#### 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:

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. H315

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

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

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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

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

P331 NON provocare il vomito.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata per estinguere.

Contiene: **TOLUENE** 

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

**METILETILCHETONE** N-BUTILE ACETATO

## 2.3. Altri pericoli

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

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 3 / 22

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

3.2. Miscele

Contiene:

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

**TOLUENE** 

CAS 108-88-3 35 <= x < 50 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H336

CE 203-625-9 INDEX 601-021-00-3

Nr. Reg. 01-2119471310-51-XXXX

METILETILCHETONE

CAS 78-93-3 20 <= x < 25 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0 INDEX 606-002-00-3

Nr. Reg. 01-2119457290-43-XXXX

**N-BUTILE ACETATO** 

CAS 123-86-4 20 <= x < 25 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

Nr. Reg. 01-2119485493-29-XXXX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 10 <= x < 15 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota C

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

Nr. Reg. 01-2119488216-32-XXXX

**ACETATO DI ETILE** 

CAS 141-78-6 10 <= x < 15 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

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

CAS 108-65-6 2,5 <= x < 5 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7

Nr. Reg. 01-2119475791-29-XXXX

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 1,5 <= x < 2,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Aquatic Chronic 3 H412

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

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



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 4 / 22

#### SEZIONE 5. Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

#### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

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

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

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

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

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

#### **EQUIPAGGIAMENTO**

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

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

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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



DK---M200/----- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 5 / 22

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

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:

BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА
		ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Danmark	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
EST	Eesti	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 1. Vastu võetud 18.09.2001 nr 293 RT I 2001, 77,
		460 - Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2008
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
HRV	Hrvatska	NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva
HUN	Magyarország	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2007 CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ 2007 m. spalio 15 d.
		Nr. V-827/A1-287
LVA	Latvija	Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā 2012
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
NOR	Norge	Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego 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 trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007
SWE	Sverige	Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18
TUR	Türkiye	2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir
EU	OEL EU	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 2016



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 6 / 22

				TO	LUENE				
/alore limite di	soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	150		300					
TLV	CZE	200		500			PELLE		
AGW	DEU	190	50	760	200		PELLE		
MAK	DEU	190	50	760	200				
TLV	DNK	94	25				PELLE		
VLA	ESP	192	50	384	100		PELLE		
TLV	EST	192	50	384	100		PELLE		
VLEP	FRA	76,8	20	384	100		PELLE		
WEL	GBR	191	50	384	100		PELLE		
TLV	GRC	192	50	384	100				
GVI	HRV	192	50	384	100		PELLE		
AK	HUN	190		760					
VLEP	ITA	192	50				PELLE		
RD	LTU	192	50	384	100		PELLE		
RV	LVA	50	14	150	40		PELLE		
OEL	NLD	150		384					
TLV	NOR	94	25				PELLE		
NDS	POL	100		200					
VLE	PRT	192	50	384	100		PELLE		
NPHV	SVK	192	50	384			PELLE		
MV	SVN	192	50				PELLE		
MAK	SWE	192	50	384	100		PELLE		
OEL	EU	192	50	384	100		PELLE		
TLV-ACGIH		75,4	20						
oncentrazione	prevista d			nte - PNEC					
Valore di rifer							0,68	mg/l	
Valore di rifer							0.68	mg/l	
Valore di rifer			acqua dolce				16,39	mg/kg	
Valore di rifer							16,39	mg/kg	
Valore di rifer							0.68	mg/l	
Valore di rifer							13,61	mg/l	
Valore di rifer	imento per	il compartime	nto terrestr	2			2,89	mg/kg	
Salute - Livello							2,00	mg/ng	
didto Livelio		ffetti sui cons				Effetti sui lav	oratori		
\ (:1: - ·			stemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
Via di Esposi	zione l		otorrilor		cronici	Locali acati	acuti	cronici	cronici
Via di Esposiz			nuti	cronici					
Via di Esposi: Orale			cuti	cronici VND	8,13		dodd	Ol Ol III Ol	OI OI III OI
	а	cuti ac		VND	8,13 mg/kg				
	a 2	cuti ac 26 22	26	VND 56,5	8,13 mg/kg 56,5	384	384	192	192
Orale	a 2	cuti ac 26 22		VND 56,5 mg/m3	8,13 mg/kg 56,5 mg/m3	384 mg/m3		192 mg/m3	192 mg/m3
Orale	a 2	cuti ac 26 22	26	VND 56,5	8,13 mg/kg 56,5		384	192	192



DK---M200/----- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 7 / 22

				N-BUTIL	E ACETATO				
'alore limite di so	•								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	710		950					
TLV	CZE	950		1200					
MAK	DEU	480	100	960	200				
VLA	ESP	724	150	965	200				
VLEP	FRA	710	150	940	200				
WEL	GBR	724	150	966	200				
TLV	GRC	710	150	950	200				
GVI	HRV	724	150	966	200				
AK	HUN	950		950					
OEL	NLD	150							
TLV	NOR		75						
NDS	POL	200		950					
NPHV	SVK	480	100	960					
MV	SVN	480	100				PELLE		
MAK	SWE	500	100	700	150				
TLV-ACGIH			150		200				
oncentrazione pi	revista di	non effetto s	sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferim	ento in acc	qua dolce					0,18	mg/l	
Valore di riferim	ento in acc	qua marina					0,018	mg/l	
Valore di riferim	ento per s	edimenti in a	cqua dolce	9			0,981	mg/kg	
Valore di riferim	ento per s	edimenti in a	cqua mari	na			0,0981	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'a	acqua, rilasci	o intermitt	ente			0,36	mg/l	
Valore di riferim	ento per i	microorganis	mi STP				35,6	mg/l	
Valore di riferim	ento per il	compartimer	nto terrestr	·e			0,0903	mg/kg	
alute - Livello de	rivato di n	on effetto -	DNEL / DI	MEL					
	Eff	etti sui consu	ımatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	ne Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
•	ac	uti acı	uti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale		2			2				
		ma	/kg/d		mg/kg/d				
Inalazione	30			35,7	35,7	600	600	300	300
	mo	g/m3 mg	/m3	mg/m3	mg/kg	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica		6		VND	6	<u> </u>	11	<u> </u>	11
			/kg/d		mg/kg/d		mg/kg/d		mg/kg/d



DK---M200/----- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 8 / 22

				METILET	ILCHETONE				
alore limite di	soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
•		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	590	••	885	••				
TLV	CZE	600		900					
AGW	DEU	600	200	600	200		PELLE		
MAK	DEU	600	200	600	200		PELLE		
TLV	DNK	145	50				PELLE		
VLA	ESP	600	200	900	300				
TLV	EST	600	200	900	300				
VLEP	FRA	600	200	900	300		PELLE		
WEL	GBR	600	200	899	300		PELLE		
TLV	GRC	600	200	900	300				
GVI	HRV	600	200	900	300		PELLE		
AK	HUN	600		900					
VLEP	ITA	600	200	900	300				
RD	LTU	600	200	900	300				
RV	LVA	200	67	900	300				
TLV	NOR	220	75						
NDS	POL	450		900					
VLE	PRT	600	200	900	300				
NPHV	SVK	600	200	900					
MV	SVN	600	200						
MAK	SWE	150	50	300	100				
ESD	TUR	600	200	900	300				
OEL	EU	600	200	900	300				
TLV-ACGIH		590	200	885	300				
oncentrazione	e prevista di								
Valore di rife							55,8	mg/l	
Valore di rife							55,8	mg/l	
		sedimenti in a	caua dolce	<i>5</i>			284,74	mg/kg	
		sedimenti in a					284,7	mg/kg	
		i microorganis					709	mg/l	
				velenamento se	condario)		1000	mg/kg	
		il compartimer			00.100.10)		22,5	mg/kg	
alute - Livello							22,0	g/.kg	
u.u.to		ffetti sui consu				Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposi			temici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
via ai Lopooi		cuti acı		cronici	cronici	Loodii dodii	acuti	cronici	cronici
Orale	<u>u</u> ,	outi uoi	ati	VND	31		acati	0.01.1101	0.01.101
Ciuio				7110	mg/kg				
Inalazione				VND	106			VND	600
Malazione				VIVD	mg/m3			VIND	mg/m3
Dermica				VND	412			VND	1161
Dellilloa				VIND	mg/kg			VIND	mg/kg
					mg/kg				my/kg



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 9 / 22

				XILENE (MISC	ELA DI ISON	IERI)			
lore limite di so									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	221		442			PELLE		
TLV	CZE	200		400			PELLE		
AGW	DEU	440	100	880	200		PELLE		
MAK	DEU	440	100	880	200		PELLE		
VLA	ESP	221	50	442	100		PELLE		
TLV	EST	221	50	442	100		PELLE		
VLEP	FRA	221	50	442	100		PELLE		
WEL	GBR	220	50	441	100				
TLV	GRC	435	100	650	150				
GVI	HRV	221	50	442	100		PELLE		
AK	HUN	221		442			PELLE		
VLEP	ITA	221	50	442	100		PELLE		
OEL	NLD	210		442			PELLE		
TLV	NOR	108	25				PELLE		
NDS	POL	100							
VLE	PRT	221	50	442	100		PELLE		
NPHV	SVK	221	50	442			PELLE		
MV	SVN	221	50				PELLE		
MAK	SWE	221	50	442	100		PELLE		
ESD	TUR	221	50	442	100		PELLE		
OEL	EU	221	50	442	100		PELLE		
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
ncentrazione pr	evista di noi	n effetto s	ull'ambier	ite - PNEC					
Valore di riferime							0,327	mg/l	
Valore di riferime							0,327	mg/l	
Valore di riferime			cqua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di riferime				а			12,46	mg/kg	
Valore di riferime							0,327	mg/l	
Valore di riferime							6,58	mg/l	
Valore di riferime							2,31	mg/kg	
lute - Livello der							2,01	mg/kg	
iato Elvello del		sui consu				Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio			temici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
Via di Esposizio	acuti	acı		cronici	cronici	Loodii dodii	acuti	cronici	cronici
Orale	acuti	acc	iu	VND	1,6 mg/kg		acuti	CIOIIICI	CIOIIICI
Inalazione	174	174		65,3	14,8	289	289	221	77
	mg/m		/ /m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	1119/111	o mg		VND	108	1119/1110	g/lo	VND	180
Dominoa				VIND	100			VIND	100



DK---M200/----- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 10 / 22

				ACETAT	O DI ETILE				
alore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	800							
TLV	CZE	700		900					
AGW		1500	400	3000	800				
MAK	DEU	1500	400	3000	800				
TLV	DNK	540	150						
VLA	ESP	1460	400						
TLV	EST	500	150	1100	300				
VLEP	FRA	1400	400						
WEL	GBR		200		400				
TLV	GRC	1400	400						
GVI	HRV		200		400				
AK	HUN	1400		1400					
RD	LTU	500	150	1100 (C)	300 (C)				
RV	LVA	200							
OEL	NLD	550		1100					
TLV	NOR	550	150						
NDS	POL	200		600					
NPHV	SVK	1500	400	3000					
MV	SVN	1400	400						
MAK	SWE	500	150	1100	300				
OEL	EU	734	200	1468	400				
TLV-ACGIH		734	200	1468	400				
oncentrazione pr	revista di non	effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	ento in acqua	dolce					0,24	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqua	marina					0,024	mg/l	
Valore di riferim	ento per sedin	nenti in ac	qua dolce				1,15	mg/kg	
Valore di riferim	ento per sedin	nenti in ac	qua marina				0,115	mg/kg	
Valore di riferim				te			1,65	mg/l	
Valore di riferim							650	mg/l	
Valore di riferim	ento per la cat	ena alime	ntare (avve	lenamento sed	condario)		0,2	g/kg	
Valore di riferim					,		0,148	mg/kg	
alute - Livello de				L				8 8	
	Effetti :	sui consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio			emici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
	acuti	acu		cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale				VND	4,5 mg/kg				
Inalazione	734	734		367	367	1468	1468	734	734
	mg/m3	s mg/	m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	<u> </u>			VND	37	<u> </u>	<u> </u>	VND	63
					mg/kg				mg/kg



Dermica

# RENNER ITALIA S.p.A.

DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 11 / 22

NPI

796

mg/kg bw/d

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			ACE	TATO DI 1-ME	TIL-2-METOS	SIETILE			
alore limite d	i soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	275		550			PELLE		
TLV	CZE	270		550			PELLE		
AGW	DEU	270	50	270	50				
MAK	DEU	270	50	270	50				
TLV	DNK	275	50				PELLE		
VLA	ESP	275	50	550	100		PELLE		
VLEP	FRA	275	50	550	100		PELLE		
WEL	GBR	274	50	548	100				
TLV	GRC	275	50	550	100				
AK	HUN	275		550					
VLEP	ITA	275	50	550	100		PELLE		
RD	LTU	250	50	400	75		PELLE		
RV	LVA	275	50	550	100		PELLE		
OEL	NLD	550							
TLV	NOR	270	50				PELLE		
NDS	POL	260		520					
VLE	PRT	275	50	550	100		PELLE		
NPHV	SVK	275	50	550			PELLE		
MV	SVN	275	50				PELLE		
MAK	SWE	250	50	400	75		PELLE		
ESD	TUR	275	50	550	100		PELLE		
OEL	EU	275	50	550	100		PELLE		
oncentrazion	e prevista di	non effetto s	ull'ambie	nte - PNEC					
Valore di rife	erimento in acc	qua dolce					0,635	mg/l	
Valore di rife	erimento in acc	qua marina					0,0635	mg/l	
	erimento per s						3,29	mg/kg	
Valore di rife	erimento per s	edimenti in a	cqua marir	na			0,329	mg/kg	
Valore di rife	erimento per l'a	acqua, rilasci	o intermitte	ente			6,35	mg/l	
Valore di rife	erimento per i	microorganis	mi STP				100	mg/l	
Valore di rife	erimento per il	compartimer	nto terrestr	е			0,29	mg/kg	
alute - Livello	derivato di n	on effetto -	DNEL / DN	1EL					
	Eff	etti sui consu	ımatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Espos	sizione Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemi
	acı	uti acı	uti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale				500	36				
				mg/kg	mg/kg bw/d				
Inalazione	NF	וי 33		<b>M</b> ₩d	33	550	NPI	NPI	275
		mg	/m3		mg/m3	mg/m3			mg/m3
Darmina				NDI	220	-		NDI	706

NPI

320 mg/kg/d



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 12 / 22

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

lore limite di	soglia			ETILE	BENZENE				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
Про	Olalo	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	435	ppiii	545	ppiii		PELLE		
TLV	CZE	200		500			PELLE		
AGW	DEU	440	100	880	200		PELLE		
MAK	DEU	88	20	176	40		PELLE		
TLV	DNK	217	50						
VLA	ESP	441	100	884	200		PELLE		
TLV	EST	442	100	884	200		PELLE		
VLEP	FRA	88,4	20	442	100		PELLE		
WEL	GBR	441	100	552	125		PELLE		
TLV	GRC	435	100	545	125				
GVI	HRV	442	100	884	200		PELLE		
AK	HUN	442		884					
VLEP	ITA	442	100	884	200		PELLE		
RD	LTU	442	100	884	200		PELLE		
RV	LVA	442	100	884	200		PELLE		
OEL	NLD	215		430			PELLE		
TLV	NOR	20	5				PELLE		
NDS	POL	200		400					
VLE	PRT	442	100	884	200		PELLE		
NPHV	SVK	442	100	884			PELLE		
MV	SVN	442	100				PELLE		
MAK	SWE	200	50	450	100				
ESD	TUR	442	100	884	200		PELLE		
OEL	EU	442	100	884	200		PELLE		
TLV-ACGIH		87	20						
	e prevista di		sull'ambie	nte - PNEC					
	erimento in acc						0,1	mg/l	
	erimento in acc						0,01	mg/l	
Valore di rife	erimento per se	edimenti in a	cqua dolc	9			13,7	mg/kg	
Valore di rife	erimento per se	edimenti in a	cqua mari	na			1,37	mg/kg	
	erimento per i i						9,6	mg/l	
				velenamento se	condario)		20	mg/kg	
	erimento per il		nto terresti	e			2,68	mg/kg	
	erimento per l'a						NPI		
ilute - Livello	derivato di n			MEL					
		etti sui consi				Effetti sui lav			
Via di Espos			temici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
	acı			cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale		NF	<b>'</b>		1,6 mg/kg bw/d				
Inalazione	NP	1		NPI	15	293		NPI	77
					mg/m3	mg/m3			mg/m3
Dermica	NP	l NF	יו	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	180 mg/kg

#### 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

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici e applicare uno standard adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavoro.

L'utilizzatore è tenuto a valutare i rischi nel proprio ambiente di lavoro e ad adottare:

- Misure di protezione collettive primarie quali adeguata ventilazione naturale e aspirazione localizzata
- Dispositivi di protezione individuale per la gestione della combinazione dei rischi residui
- I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro pertanto la scelta definitiva dipende dalla valutazione del rischio.

## PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici di categoria III secondo la norma EN 374



DK---M200/----- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 13 / 22

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

Contatto di breve durata (protezione dagli schizzi) – elenco non esaustivo

Materiale idoneo: GOMMA NITRILE (NBR) Spessore guanto: maggiore di 0,4 mm

Tempo di permeazione: compreso tra 30 e 60 minuti

Indice di permeazione: almeno 2

In presenza di logoramento, i guanti devono essere sostituiti. In base alle condizioni di impiego, l'utilizzatore è tenuto comunque ad effettuare una valutazione dei rischi per determinare la tipologia di guanti più adatta

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti da lavoro antistatici e calzature di sicurezza rispondenti alla norma EN ISO 20344.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi a mascherina (EN 166).

#### PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Utilizzare una maschera, omologata secondo la norma EN140 e/o EN136, con filtro di tipo A (per vapori organici con punto di ebollizione > 65°C; EN 14387) la cui classe (1, 2,3) dovrà essere scelta in relazione alla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro.

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

liauido Stato Fisico Colore trasparente Odore pungente Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile pΗ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 80 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità °C Non disponibile Tasso di evaporazione Infiammabilità di solidi e gas non applicabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Non disponibile Limite superiore esplosività Tensione di vapore 39.09 mmHa Non disponibile Densità di vapore Densità relativa 0.85

Solubilità insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
Non disponibile
Temperatura di autoaccensione
Non disponibile

Temperatura di decomposizione

Viscosità

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Non disponibile

non applicabile

non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

 VOC (Direttiva 2010/75/CE):
 100,00 % - 850,00 g/litro

 VOC (carbonio volatile):
 75,61 % - 642,64 g/litro

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

#### **TOLUENE**

Evitare l'esposizione a: luce.

MSDS 9.4.7 EPY 1003



## DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 14 / 22

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

#### **N-BUTILE ACETATO**

Si decompone a contatto con: acqua.

#### **METILETILCHETONE**

Reagisce con: metalli leggeri, forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Si decompone per effetto del calore.

#### ACETATO DI ETILE

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

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

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

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

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### **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.

#### N-BUTILE ACETATO

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

#### **METILETILCHETONE**

Può formare perossidi con: aria, luce, agenti ossidanti forti. Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno, acido nitrico, acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con: aria.

## XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Reagisce violentemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con: aria.

## ACETATO DI ETILE

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

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

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

#### **ETILBENZENE**

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

### 10.4. Condizioni da evitare

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

## N-BUTILE ACETATO

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

### METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

#### ACETATO DI ETILE

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

#### **N-BUTILE ACETATO**

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



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 15 / 22

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

#### **METILETILCHETONE**

Incompatibile con: forti ossidanti, acidi inorganici, ammoniaca, rame, cloroformio.

#### ACETATO DI ETILE

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

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

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

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

#### **ETILBENZENE**

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

#### 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.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

## XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

## ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

#### **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

## ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

#### N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

## 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

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 (INCR, 2010).

#### 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.

#### IT



## **RENNER ITALIA S.p.A.**

DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 16 / 22

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

#### **ETILBENZENE**

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

#### N-BUTILE ACETATO

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

#### Effetti interattivi

#### XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

#### TOI UENE

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

#### **N-BUTILE ACETATO**

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

#### TOSSICITÀ ACUTA

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

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

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 12126 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 6350 ppm/1h Rat

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

**TOLUENE** 

 LD50 (Orale)
 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 12124 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 25,7 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

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

METILETILCHETONE

 LD50 (Orale)
 2737 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 10 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 23,5 mg/l/8h Rat

ACETATO DI ETILE

 LD50 (Orale)
 > 4934 mg/kg rat

 LD50 (Cutanea)
 > 18000 mg/kg rabbit



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 17 / 22

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche />>

N-BUTILE ACETATO LD50 (Orale) LD50 (Cutanea) LC50 (Inalazione)

6400 mg/kg Rat14000 mg/kg Rabbit23,4 mg/l/4h Rat

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

#### **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".

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Sospettato di nuocere al feto

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

Può provocare sonnolenza o vertigini

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

Può provocare danni agli organi

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

## 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 di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

## 12.1. Tossicità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Crostacei

2,6 mg/l/96h 3,72 mg/l/48h Daphnia 2,2 mg/l/72h

> 1,3 mg/l 0,96 mg/l

#### ΙT



## RENNER ITALIA S.p.A.

0,44 mg/l

DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n 7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 18 / 22

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

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

134 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss LC50 - Pesci 408 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h

**NOEC Cronica Pesci** 47,5 mg/l (14 days) Oryzias lapites NOEC Cronica Crostacei > 100 mg/l (21 days) Daphnia magna NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l Selenastrum capricornutum

**TOLUENE** 

LC50 - Pesci 7,63 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 6 mg/l/48h Daphnia magna

**ETILBENZENE** 

LC50 - Pesci 4,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1,8 mg/l/48h Daphnia magna NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 3,4 mg/l Selenastrum capricornutum

**METILETILCHETONE** 

2993 mg/l/96h Pimephales promelas LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei 308 mg/l/48h Daphnia

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci 230 mg/l/96h Pimephales promelas 100 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci < 9,65 mg/l NOEC Cronica Crostacei 2,4 mg/l

N-BUTILE ACETATO

18 mg/l/96h Pimephales promelas LC50 - Pesci 44 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

1000 - 10000 mg/l

NOEC Cronica Crostacei 23 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

TOI UFNE 100 - 1000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

**ETILBENZENE** 

Solubilità in acqua Rapidamente degradabile

**METILETILCHETONE** 

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile 70%

**N-BUTILE ACETATO** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile 83%



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 19 / 22

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche />>

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua BCF	3,12 25,9
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	1,2
TOLUENE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua BCF	2,73 90
ETILBENZENE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	3,6
METILETILCHETONE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	0,3
ACETATO DI ETILE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua BCF	0,68 30
N-BUTILE ACETATO Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua BCF	2,3 15,3

#### 12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)	
Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua	2,73
N-BUTILE ACETATO	

# Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 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%.

< 3

## 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi dell'UE è da utilizzarsi il relativo codice rifiuto (codice CER) identificato nel Catasto Europeo dei Rifiuti. E' fatto obbligo, al produttore del rifiuto, l'attribuzione del codice CER per settore e tipo di processo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento previa attribuzione del relativo codice CER da parte del produttore del rifiuto e nel rispetto delle norme europee sulla gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi Extra UE occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Per lo smaltimento o il recupero di imballaggi contaminati in Paesi Extra UE, occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ai regolamenti di trasporto per le merci pericolose.

## **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

### 14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n 7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 20 / 22

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

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

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

ADR / RID.

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Classe: 3

Ftichetta: 3



#### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO NO IATA:

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:

HIN - Kemler: 33

Disposizione Speciale: 640C

IMDG:

IATA:

EMS: F-E, <u>S-E</u> Cargo:

Pass.:

Istruzioni particolari:

Quantità Limitate: 5 L

Quantità Limitate: 5 L Quantità massima: 60 L

Quantità massima: 5 L A3, A72, A192

Istruzioni Imballo: 364

Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Istruzioni Imballo: 353

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

Informazione non pertinente

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D. Lgs. 161/2006.

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 48

**TOLUENE** 

Nr. Reg.: 01-2119471310-51-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

@MSDS 9.4.7 EPY 1003



DK---M200/----- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 21 / 22

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

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe 3
 01,80 %

 TAB. D
 Classe 4
 85,20 %

 TAB. D
 Classe 5
 10,00 %

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

### SEZIONE 16. Altre informazioni

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

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

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

**H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

## LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%



DK---M200/---- - DILUENTE POLIURETANICO UNIVERSALE

Revisione n.7 Data revisione 15/07/2019 Stampata il 15/07/2019 Pagina n. 22 / 22

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

- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

## 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 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13.

TLV variati in sezione 8.1 per le seguenti nazioni:

DNK,