Revisione n. 1

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

CATALIZZATORE: PLH.

Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 1/18

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione CATALIZZATORE: PLH, UFI: XV43-X09N-K006-RVAW

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

Descrizione/Utilizzo Catalizzatore per inchiostri tampografici

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

COMEC ITALIA SRL
Piazzale del lavoro 149
21044 Cavaria (VA)

ITALIA

Tel. +39 0331 219516 Fax +39 0331 216161

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Fornitore:

info@comec-italia.it Edgardo Baggini

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (Niguarda Ca Granda - Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Papa Giovanni XXIII - Bergamo) Centro Antiveleni di Verona 800 011858

(AOUI - Verona)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

(Agostino Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (Ospedale pediatrico Bambino Gesu - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333

(Antonio Cardarelli - Napoli)

Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (Azienda ospedaliera universitaria - Foggia)

## 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

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 20/02/2024
Pagina n. 2/18

**CATALIZZATORE: PLH,** 

prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. 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 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità acuta, categoria 4 H332 Nocivo se inalato.

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.

Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà

respiratorie se inalato.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

## Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Pericolo

## Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H332 Nocivo se inalato.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

## Consigli di prudenza:

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

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare polvere chimica o CO2 o sabbia asciutta per estinguere.

P501 Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alle regolamentazioni.

Contiene: XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

Addotto Poliuretanico Aromatico

A partire dal 24 agosto 2023 l`uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

## 2.3. Altri pericoli

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 3/18

**CATALIZZATORE: PLH.** 

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

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

Contiene:

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

**Addotto Poliuretanico Aromatico** 

INDEX - 66 ≤ x < 70 Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317

CE 500-120-8 CAS 53317-61-6

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-

xilene, o-xilene, p-xilene)

INDEX 601-022-00-9 16,5  $\leq$  x < 18 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 di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

STA Cutanea: 1100 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 11,58 mg/l/4h

CE 215-535-7 CAS 1330-20-7

Reg. REACH 01-2119488216-32-

XXXX

ACETATO DI 1-METIL-2-

METOSSIETILE

INDEX 607-195-00-7  $16.5 \le x < 18$  Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

Reg. REACH 01-2119475791-29-

XXXX

Diisocianato di m-Tolilidene

INDEX 615-006-00-4 0,48 ≤ x < 0,5 Carc. 2 H351, Acute Tox. 2 H330, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT

SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 247-722-4 STA Inalazione vapori: 0,501 mg/l

CAS 26471-62-5

Reg. REACH 01-2119454791-34-

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. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

COMEC ITALIA SRL	Revisione n. 1
	Data revisione 19/02/2024
	Nuova emissione
CATALIZZATORE: PLH,	Stampata il 20/02/2024
	Pagina n. 4/18

## 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 di lotta 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. 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.

COMEC ITALIA SRL	Revisione n. 1
	Data revisione 19/02/2024
	Nuova emissione
CATALIZZATORE: PLH,	Stampata il 20/02/2024
	Pagina n. 5/18

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. Senza adequata 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. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. 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. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe. Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; 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 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

revisione n. i

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 20/02/2024

Pagina n. 6/18

## **CATALIZZATORE: PLH,**

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Valore limite di sogli	a							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	ioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	275	50	550	100	PELLE		
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	PELLE		
AGW	DEU	270	50	270	50			
MAK	DEU	270	50	270	50			
TLV	DNK	275	50			PELLE	E	
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE		
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE		
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE		
TGG	NLD	550						
VLE	PRT	275	50	550	100	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	260		520		PELLE		
TLV	ROU	275	50	550	100	PELLE		
NGV/KGV	SWE	275	50	550	100	PELLE		
ESD	TUR	275	50	550	100	PELLE		
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE		
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento in a	cqua dolce			0,635	mg.	/I		
Valore di riferimento in a	cqua marina			0,0635	mg	/I		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dolce	9		3,29	mg	/kg		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua marii	na		0,329	mg	/I		
Valore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermitt	ente		6,35	mg.	/I		
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			100	mg.	/I		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre				0,29	mg.	/kg		
Salute - Livello deriv	rato di non effetto - I Effetti sui consumatori	ONEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	1,67 mg/kg				
Inalazione			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3		VND	275 mg/m3
Dermica			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene) Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	221	50	442	100	PELLE	
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PELLE	
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE	
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE	

	C	OMEC ITAL	IA SRL				sione n. 1	
							revisione 19/02/2024 va emissione	+
							npata il 20/02/2024	
	CAT	<b>TALIZZATO</b>	RE: PLH,				na n. 7/18	
						r agi	114 11. 1/10	
TLV	DNK	109	25			PELLE	E	
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE	_	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE		
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE		
TGG	NLD	210		442	100	PELLE		
VLE	PRT	210	50	442	100	PELLE		
	POL	100	50	200	100	PELLE		
NDS/NDSCh TLV	ROU	221	50		100			
NGV/KGV				442		PELLE		
	SWE	221	50	442	100	PELLE		
ESD	TUR	221	50	442	100	PELLE		
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE		
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE		
TLV-ACGIH			20					
Concentrazione prevista di		te - PNEC						
Valore di riferimento in acq				0,327	mg			
Valore di riferimento in acq				0,327	mg	/I		
Valore di riferimento per se				12,46	mg	/kg		
Valore di riferimento per se				12,46	mg	/kg		
	0,327	mg	/I					
Valore di riferimento per l'a	cqua, mascio intermitte							
<u> </u>				6,58	mg	/I		
Valore di riferimento per i n	nicroorganismi STP			6,58 2,31	mg mg			
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il c	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui							
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D		Locali cronici	2,31 Sistemici	mg Effetti sui	/kg Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL	Locali cronici	2,31	mg Effetti sui lavoratori	/kg	Locali cronici	Sistemici cronici
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat  Via di Esposizione  Orale Inalazione	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL	VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3	77 mg/m3	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat  Via di Esposizione  Orale Inalazione	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	NEL / DMEL Sistemici acuti	VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	/kg Sistemici acuti		cronici
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat  Via di Esposizione  Orale Inalazione Dermica	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3	NEL / DMEL Sistemici acuti	VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3	77 mg/m3	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Diisocianato di m-Toli	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3	NEL / DMEL Sistemici acuti	VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3	77 mg/m3	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3	NEL / DMEL Sistemici acuti	VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3	VND VND VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat  Via di Esposizione  Orale Inalazione Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia Tipo	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3	VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d  14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat  Via di Esposizione  Orale Inalazione Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007	VND VND VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'a Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh NGV/KGV TLV-ACGIH	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h mg/m3	VND VND VND	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d  14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021	mg  Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh NGV/KGV TLV-ACGIH	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh NGV/KGV TLV-ACGIH Concentrazione prevista di	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04	mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore li riferimento per i n Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh NGV/KGV TLV-ACGIH Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE  non effetto sull`ambien ua dolce	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04 0,14	mg  Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3  ppm  0,005 0,02	Sistemici acuti  289 mg/m3  VND  Note / Osservaz	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh NGV/KGV TLV-ACGIH Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE  non effetto sull'ambien ua dolce ua marina	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036  te - PNEC	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d  14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04 0,14  0,0125 0,00125	mg  Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3  ppm  0,005 0,02	Sistemici acuti  289 mg/m3 VND  Note / Osservaz	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Salute - Livello derivat Via di Esposizione  Drale  Drale  Dalazione  Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia  Tipo  NDS/NDSCh  NGV/KGV  FLV-ACGIH  Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq Valore di riferimento per l'a	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE  non effetto sull'ambien ua dolce ua marina cqua, rilascio intermitte	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036  te - PNEC	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04 0,14  0,0125 0,00125 0,125	mg  Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3  ppm  0,005 0,02  mg  mg	Sistemici acuti  289 mg/m3  VND  Note / Osservaz	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento in acq Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE  non effetto sull`ambien ua dolce ua marina cqua, rilascio intermitte	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036  te - PNEC	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04 0,14  0,0125 0,00125 0,125 1	mg  Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3  ppm  0,005 0,002  mg  mg  mg	Sistemici acuti  289 mg/m3 VND  Note / Osservaz	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Salute - Livello derivat Via di Esposizione  Drale Inalazione Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh NGV/KGV  TLV-ACGIH Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq Valore di riferimento per l'a Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE  non effetto sull'ambien ua dolce ua marina cqua, rilascio intermitte nicroorganismi STP compartimento terrestre	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036  te - PNEC	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04 0,14  0,0125 0,00125 0,125	mg  Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3  ppm  0,005 0,02  mg  mg	Sistemici acuti  289 mg/m3 VND  Note / Osservaz	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh NGV/KGV TLV-ACGIH Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq Valore di riferimento per l'a Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE  non effetto sull'ambien ua dolce ua marina cqua, rilascio intermitte nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036  te - PNEC	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04 0,14  0,0125 0,00125 0,125 1	mg  Effetti sui lavoratori Locali acuti  289 mg/m3 174 mg/m3  ppm  0,005 0,002  mg  mg  mg  mg  mg  mg	Sistemici acuti  289 mg/m3 VND  Note / Osservaz	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivati Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica  Diisocianato di m-Toli Valore limite di soglia Tipo  NDS/NDSCh NGV/KGV	nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  174 mg/m3  lidene  Stato  POL SWE  non effetto sull'ambien ua dolce ua marina cqua, rilascio intermitte nicroorganismi STP compartimento terrestre to di non effetto - D	NEL / DMEL  Sistemici acuti  174 mg/m3  TWA/8h  mg/m3  0,007  0,014  0,036  te - PNEC	VND VND VND  ppm  0,002	2,31  Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3 0,021 0,04 0,14  0,0125 0,00125 0,125 1	ppm  289 mg/m3 174 mg/m3  ppm  0,005 0,02  mg mg mg	Sistemici acuti  289 mg/m3 VND  Note / Osservaz	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3

## COMEC ITALIA SRL Revisione n. 1 Data revisione 19/02/2024 Nuova emissione Stampata il 20/02/2024

0.14 mg/m3

**CATALIZZATORE: PLH,** 

0,14 mg/m3

Pagina n. 8/18

0,035 mg/m3 0,035 mg/m3

Legenda:

Inalazione

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

## 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 marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

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 quanti 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.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

CATALIZZATORE: PLH.

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 20/02/2024

Pagina n. 9/18

Stato Fisico liquido
Colore incolore

Odore tipico del solvente

Punto di fusione o di congelamento non disponibile

Punto di ebollizione iniziale > 130 °C

Infiammabilità non disponibile

Limite inferiore esplosività non disponibile

Limite superiore esplosività non disponibile

Punto di infiammabilità 27 °C

Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile рΗ non disponibile Viscosità cinematica non disponibile Solubilità insolubile in acqua non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa non disponibile Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

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.

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

# COMEC ITALIA SRL Revisione n. 1 Data revisione 19/02/2024 Nuova emissione Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 10/18

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

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.

## 10.4. Condizioni da evitare

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

## 10.5. Materiali incompatibili

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.

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

CATALIZZATORE: PLH.

Stampata il 20/02/2024

## ALIZZATURE: PLII, Pagina n. 11/18

## 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).

## XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

## Effetti interattivi

## XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

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.

## TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

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

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

## ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Cutanea):> 5000 mg/kg Coniglio / RabbitLD50 (Orale):8500 mg/kg Ratto / RatLC50 (Inalazione vapori):4345 ppm/6h Ratto / Rat

## XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 11,58 mg/l/4h Rat

Diisocianato di m-Tolilidene

LD50 (Cutanea): > 9400 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Orale): 4130 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inalazione vapori): 0,47 mg/l/1h Ratto / Rat

STA (Inalazione vapori): 0,501 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

## CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

	Devisions n 4
COMEC ITALIA SRL	Revisione n. 1
	Data revisione 19/02/2024
	Nuova emissione
CATALIZZATORE: PLH,	Stampata il 20/02/2024
	Pagina n. 12/18
GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE	
Provoca grave irritazione oculare	
SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA	
Sensibilizzante per la pelle	
Sensibilizzante per le vie respiratorie	
MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
<u>CANCEROGENICITÀ</u>	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene) Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l`uomo) dalla International Agency for Research c L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del pot	on Cancer (IARC). cenziale cancerogeno".
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA	
Può provocare danni agli organi	
PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE	

# COMEC ITALIA SRL Revisione n. 1 Data revisione 19/02/2024 Nuova emissione CATALIZZATORE: PLH, Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 13/18

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

## 12.1. Tossicità

Diisocianato di m-Tolilidene

LC50 - Pesci 133 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 12,5 mg/l/48h Daphnia
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3230 mg/l/96h 96h
NOEC Cronica Crostacei 1,1 mg/l 504h

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci 134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

NOEC Cronica Pesci 47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204 NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202

12.2. Persistenza e degradabilità

Diisocianato di m-Tolilidene NON rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile OECD GI 301F 83% 10 d

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Diisocianato di m-Tolilidene

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,43

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene,

o-xilene, p-xilene)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 14/18

**CATALIZZATORE: PLH,** 

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2 BCF 100

## 12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene,

o-xilene, p-xilene)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,7

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

## 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

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

## 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1866

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: RESINA IN SOLUZIONE
IMDG: RESIN SOLUTION
IATA: RESIN SOLUTION

CATALIZZATORE: PLH.

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 20/02/2024

Pagina n. 15/18

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Classe: 3

Etichetta: 3



## 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

Ш

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO NO IATA:

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:

HIN - Kemler: 30

Quantità Limitate: 5 L

Codice di restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione speciale: -

IMDG:

EMS: F-E, S-E

Cargo:

Pass.:

IATA:

Quantità

Limitate: 5 L Quantità

massima: 220 I

Quantità massima: 60

Istruzioni Imballo: 355

Istruzioni

Imballo: 366

А3

Disposizione speciale:

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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/UE: P5c

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

<u>Prodotto</u>

Punto

3 - 40

CATALIZZATORE: PLH.

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 20/02/2024

Pagina n. 16/18

## Sostanze contenute

Punto 75 Diisocianato di m-Tolilidene Reg.

REACH: 01-2119454791-34-xxxx

Punto 75 XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-

xilene, o-xilene, p-xilene) Reg. REACH: 01-2119488216-32-xxxx

Punto 74 DIISOCIANATI

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

## Controlli Sanitari

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

## 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. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2

Revisione n. 1

Data revisione 19/02/2024

Nuova emissione

Stampata il 20/02/2024

Pagina n. 17/18

CATALIZZATORE: PLH,

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, 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

Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1
Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.H351 Sospettato di provocare il cancro.

H330 Letale se inalato.

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.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

## LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- 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: Numero identificativo nell'Allegato 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
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine

## Revisione n. 1 **COMEC ITALIA SRL** Data revisione 19/02/2024 Nuova emissione Stampata il 20/02/2024 CATALIZZATORE: PLH. Pagina n. 18/18

- 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) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 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 (UE) 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) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII 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 ĞESTIS
- 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 adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Per informazioni sugli eventuali scenari espositivi delle sostanze presenti in miscela, rivolgersi a Sericom Italia srl.