

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione

**PLT33 : 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

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

Descrizione/Utilizzo

**Inchiostro tampografico.**

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

Ragione Sociale

**COMEC ITALIA SRL**

Indirizzo

**PIAZZALE DEL LAVORO 149**

Località e Stato

**21044 CAVARIA VA  
ITALIA**

**tel. 0331 219516**

**fax 0331 216161**

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Resp. dell'immissione sul mercato:

**info@comec-italia.it**

**EDGARDO BAGGINI**

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

**+39 0331 219516 (8.00 - 12.30 13.30 - 17.30)**

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

##### 2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

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

Simboli di pericolo:

Xn

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

Fraasi R:  
10-20/21/22-38-41-52/53-65

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

## 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:

<b>H226</b>	Liquido e vapori infiammabili.
<b>H304</b>	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
<b>H318</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>H315</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>H412</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

<b>P210</b>	Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare.
<b>P233</b>	Tenere il recipiente ben chiuso.
<b>P264</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
<b>P280</b>	Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.
<b>P301+P310</b>	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>P303+P361+P353</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.

**Contiene:** XILENE (MISCELA DI ISOMERI)  
CICLOESANONE

## 2.3. Altri pericoli.

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

### 3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

### 3.2. Miscele.

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

Contiene:

Identificazione.	Conc. %.	Classificazione 67/548/CEE.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
<b>CICLOESANONE</b>			
CAS. 108-94-1	13,5 - 15	R10, Xn R20/21/22, Xi R38, Xi R41	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315
CE. 203-631-1			
INDEX. 606-010-00-7			
Nr. Reg. 01-2119453616-35-xxxx			
<b>ACETATO DI BUTILGLICOL</b>			
CAS. 112-07-2	10,5 - 12	Xn R20/21	Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332
CE. 203-933-3			
INDEX. 607-038-00-2			
Nr. Reg. 01-2119475112-47xxxx			
<b>ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE</b>			
CAS. 108-65-6	9 - 10,5	R10	Flam. Liq. 3 H226
CE. 203-603-9			
INDEX. 607-195-00-7			
Nr. Reg. 01-2119475791-29-xxxx			
<b>XILENE (MISCELA DI ISOMERI)</b>			
CAS. 1330-20-7	8 - 9	R10, Xn R20/21, Xn R48/20, Xn R65, Xi R36/37/38, Nota C	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota C
CE. 215-535-7			
INDEX. 601-022-00-9			
Nr. Reg. 01-2119488216-32xxxx			
<b>IDROCARBURI AROMATICI, C9</b>			
CAS. 64742-95-6	6 - 7	R10, R66, R67, Xn R65, Xi R37, N R51/53, Nota P	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Nota P
CE. 918-668-5			
INDEX. 649-356-00-4			
Nr. Reg. 01-2119486773-35-xxxx			
<b>ALCOOL BUTILICO</b>			
CAS. 71-36-3	2,5 - 3	R10, R67, Xn R22, Xi R37/38, Xi R41	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336
CE. 200-751-6			
INDEX. 603-004-00-6			
Nr. Reg. 01-2119484630-38			
<b>CLOROBENZENE</b>			
CAS. 108-90-7	0,6 - 0,7	R10, Xn R20, N R51/53	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Aquatic Chronic 2 H411
CE. 203-628-5			
INDEX. 602-033-00-1			
Nr. Reg. 01-2119432722-45-xxxx			
<b>ETILBENZENE</b>			
CAS. 100-41-4	0,2 - 0,3	F R11, Xn R20	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

CE. 202-849-4

INDEX. 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-xxxx

Nota: Valore superiore del range escluso.

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

T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F), N = Pericoloso per l'Ambiente(N)

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

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

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

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 5. Misure antincendio.

### 5.1. Mezzi di estinzione.

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

#### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

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

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

Si può creare sovrappressione 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

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

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 antifiama (EN469), guanti antifiama (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.

**6.2. Precauzioni ambientali.**

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

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni.**

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

**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.**

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.**

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

**7.3. Usi finali particolari.**

Informazioni non disponibili.

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

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

**8.1. Parametri di controllo.**

Riferimenti Normativi:

Italia                   Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81.  
 Svizzera                Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2012.  
 OEL EU                 Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE.  
 TLV-ACGIH            ACGIH 2012

**CICLOESANONE**

**Valore limite di soglia.**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	40,8	10	81,6	20	PELLE
TLV	CH	100	25	200	50	PELLE
TLV	I	40,8	10	81,6	20	PELLE
TLV-ACGIH		80	20	201	50	

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0435	mg/Kg
Valore di riferimento in acqua dolce	0,1	mg/l
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	1	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,01	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,512	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0512	mg/kg
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori.			Effetti sui lavoratori		
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici
Inalazione.			VND	Sistemici cronici		VND
Dermica.			VND	10 mg/m3		40 mg/m3
				1 mg/kg		4 mg/kg/d

**ACETATO DI BUTILGLICOL**

**Valore limite di soglia.**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	133	20	333	50	PELLE
TLV	CH	66	10	132	20	PELLE
TLV	I	133	20	333	50	PELLE
TLV-ACGIH		131	20			

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	0,06	g/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,06	g/kg
Valore di riferimento in acqua dolce	0,304	mg/l
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,56	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,0304	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	2,03	mg/l

**COMEC ITALIA SRL**

Revisione n. 8

Data revisione 19/10/2015

Stampata il 22/10/2015

Pagina n. 7/19

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,203 mg/l  
 Valore di riferimento per i microorganismi STP 90 mg/l

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori.			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale.	VND	18 mg/kg/d	VND	4,3 mg/kg/d				
Inalazione.	166 mg/m3	499 mg/m3	VND	67 mg/m3	333 mg/m3	773 mg/m3	VND	133 mg/m3
Dermica.			VND	36 mg/kg/d	102 mg/kg/d	27 mg/kg/d	VND	102 mg/kg/d

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

**Valore limite di soglia.**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		PELLE
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE
TLV	I	275	50	550	100	PELLE

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,29 mg/kg  
 Valore di riferimento in acqua dolce 0,635 mg/l  
 Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 6,35 mg/l  
 Valore di riferimento in acqua marina 0,0635 mg/l  
 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 3,29 mg/kg  
 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,329 mg/l  
 Valore di riferimento per i microorganismi STP 100 mg/l

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori.			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale.			VND	1,67 mg/kg				
Inalazione.			VND	33 mg/m3			VND	272 mg/m3
Dermica.			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg

**XILENE (MISCELA DI ISOMERI)**

**Valore limite di soglia.**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		PELLE
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE
TLV	I	221	50	442	100	PELLE
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.

Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2,31 mg/kg  
 Valore di riferimento in acqua dolce 0,327 mg/l  
 Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,327 mg/l  
 Valore di riferimento in acqua marina 0,327 mg/l  
 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 12,46 mg/kg  
 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 12,46 mg/kg  
 Valore di riferimento per i microorganismi STP 6,58 mg/l

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori.			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale.			VND	1,6 mg/kg/d				
Inalazione.	174 mg/m3	174 mg/m3	VND	14,8 mg/m3	289 mg/m3	289 mg/m3	77 mg/m3	77 mg/m3

**COMEC ITALIA SRL**

Revisione n. 8

Data revisione 19/10/2015

Stampata il 22/10/2015

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

Pagina n. 8/19

Dermica. VND 108 mg/kg/d 174 mg/m3 VND VND 180 mg/kg

**IDROCARBURI AROMATICI, C9**

**Valore limite di soglia.**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV-ACGIH		100	20	250	50

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori. Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione.			VND	32 mg/m3			VND	150 mg/m3
Dermica.			VND	11 mg/kg			VND	25 mg/kg

**ALCOOL BUTILICO**

**Valore limite di soglia.**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	CH	150	50	150	50
TLV-ACGIH		61	20		

**Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC.**

Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,015	mg/kg
Valore di riferimento in acqua dolce	0,082	mg/l
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	2,25	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,0082	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,178	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0178	mg/kg
Valore di riferimento per i microorganismi STP	2476	mg/l

**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori. Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione.			55 mg/m3	VND			310 mg/m3	VND

**CLOROBENZENE**

**Valore limite di soglia.**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
OEL	EU	23	5	70	15
TLV	CH	46	10	92	20
TLV	I	23	5	70	15
TLV-ACGIH		46	10		

**ETILBENZENE**

**Valore limite di soglia.**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm



**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

OEL	EU	442	100	884	200	PELLE
TLV	I	442	100	884	200	PELLE
TLV-ACGIH		87	20			

Legenda:

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

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

**8.2. Controlli dell'esposizione.**

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

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

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

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

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

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.**

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

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

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico	liquido
Colore	variabile in funzione del prodotto
Odore	tipico del solvente
Soglia olfattiva.	Non disponibile.
pH.	Non disponibile.
Punto di fusione o di congelamento.	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale.	> 120 °C.
Intervallo di ebollizione.	Non disponibile.
Punto di infiammabilità.	> 23 °C.
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile.
Limite inferiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite superiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite inferiore esplosività.	Non disponibile.
Limite superiore esplosività.	Non disponibile.
Tensione di vapore.	Non disponibile.
Densità Vapori	Non disponibile.
Densità relativa.	Non disponibile.
Solubilità	parzialmente solubile in acqua. Solubile in quasi tutti i solventi organici.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione.	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione.	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile.

### 9.2. Altre informazioni.

Densità dei vapori > 1 (aria =1)

## 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-METOSSILETILE: stabile, ma con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

ALCOOL BUTILICO: attacca diversi tipi di materie plastiche.

CICLOESANONE: può condensare per effetto del calore dando composti resinosi. Attacca diversi tipi di materie plastiche.

### 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.

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

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

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

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

ALCOOL BUTILICO: reagisce violentemente con sviluppo di calore con: alluminio, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti, acido cloridrico. Forma miscele esplosive con aria.

CICLOESANONE: rischio di esplosione per contatto con: perossido di idrogeno, acido nitrico, calore, acidi minerali. Può reagire violentemente con agenti ossidanti. Forma miscele esplosive con aria.

**10.4. Condizioni da evitare.**

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

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

ALCOOL BUTILICO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

CICLOESANONE: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

**10.5. Materiali incompatibili.**

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSJETILE: ossidanti, acidi forti ed i 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: metano, stirene, idrogeno, etano.

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

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

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

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-METOSSJETILE: la principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

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

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

**XILENE (MISCELA DI ISOMERI)**

LD50 (Orale). 5627 mg/kg Rat  
LD50 (Cutanea). > 5000 mg/kg Rabbit  
LC50 (Inalazione). 20 mg/l/4h Rat

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

LD50 (Orale). > 5000 mg/kg Ratto / Rat  
LD50 (Cutanea). > 2000 mg/kg Ratto / Rat  
LC50 (Inalazione). > 4345 ppm/6h Ratto / Rat

**ETILBENZENE**

LD50 (Orale). 3500 mg/kg Rat  
LD50 (Cutanea). 15354 mg/kg Rabbit  
LC50 (Inalazione). 17,2 mg/l/4h Rat

**CLOROBENZENE**

LD50 (Orale). 1100 mg/Kg Ratto - Rat (IUCLID)  
LC50 (Inalazione). 13,9 mg/l/6h Ratto - Rat (IUCLID)

**ALCOOL BUTILICO**

LD50 (Orale). 790 mg/kg Rat  
LD50 (Cutanea). 3400 mg/kg Rabbit  
LC50 (Inalazione). 8000 ppm/4h Rat

**CICLOESANONE**

LD50 (Orale). 1535 mg/Kg Ratto / Rat  
LD50 (Cutanea). 1100 mg/Kg Coniglio / Rabbit  
LC50 (Inalazione). 11 mg/l/4h Ratto / Rat (4h)

**ACETATO DI BUTILGLICOL**

LD50 (Orale). 2000 mg/Kg Ratto / Rat  
LD50 (Cutanea). 2000 mg/Kg Coniglio / Rabbit

**IDROCARBURI AROMATICI, C9**

LD50 (Orale). > 2000 mg/Kg  
LD50 (Cutanea). > 2000 mg/Kg  
LC50 (Inalazione). > 5 mg/l

**SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.**

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

**12.1. Tossicità.**

**XILENE (MISCELA DI ISOMERI)**

LC50 - Pesci.  
2,6 mg/l/96h Fish  
EC50 - Crostacei.  
1 mg/l/48h Daphnia magna  
EC10 Alghe / Piante Acquatiche.  
1,9 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

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

LC50 - Pesci.  
134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203  
EC50 - Crostacei.

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

> 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 Daphnia magna 21 gg OECD 202

**ETILBENZENE**

LC50 - Pesci.  
 4,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss OECD TG 203  
 EC50 - Crostacei.  
 2,9 mg/l/48h Daphnia magna (database Ecotox)  
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.  
 4,6 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata (IUCLID)

**CLOROBENZENE**

LC50 - Pesci.  
 10,4 mg/l/96h Salmo OECD TG 203  
 EC50 - Crostacei.  
 20 mg/l/48h Daphnia magna OECD TG 202

**ALCOOL BUTILICO**

LC50 - Pesci.  
 > 100 mg/l/96h Pimephales promelas  
 EC50 - Crostacei.  
 > 100 mg/l/48h Daphnia magna

**CICLOESANONE**

EC50 - Crostacei.  
 527 mg/l/96h Fish, Pimephales promelas (96h)  
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.  
 > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

**ACETATO DI BUTILGLICOL**

LC50 - Pesci.  
 > 10 mg/l/96h Fish 10-100 mg/kg (48h)  
 EC50 - Crostacei.  
 > 100 mg/l/48h Daphnia Magna (24h)  
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.  
 > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

**IDROCARBURI AROMATICI, C9**

LC50 - Pesci.  
 > 1 mg/l/96h ALGHE: TOSSICO: 1 < LC/EC/IC50 <= 10 mg/l  
 EC50 - Crostacei.  
 > 10 mg/l/48h INVERTEBRATI ACQUATICI: TOSSICO: 1 < LC/EC/IC50 <= 10 mg/l  
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche.  
 > 100 mg/l/72h PESCE: TOSSICO: 1 < LC/EC/IC50 <= 10 mg/l

**12.2. Persistenza e degradabilità.**

CLOROBENZENE: non facilmente biodegradabile.  
 Biodegradabilità aerobica ultima  
 Facilmente biodegradabile 98 % - 19 d  
 Metodo: OECD TG 301  
 Rapporti non pubblicati.

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Rapidamente Biodegradabile.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua.

198000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile.

ETILBENZENE

Rapidamente Biodegradabile.

CLOROBENZENE

NON Rapidamente Biodegradabile.

ALCOOL BUTILICO

Rapidamente Biodegradabile.

CICLOESANONE

Solubilità in acqua.

86 g/l

Rapidamente Biodegradabile.

ACETATO DI BUTILGLICOL

Rapidamente Biodegradabile.

IDROCARBURI AROMATICI, C9

Rapidamente Biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo.**

CLOROBENZENE: nessun apprezzabile potenziale di bioaccumulazione (log Ko/w 1- 3).

Fattore di bioconcentrazione (BCF) : 2,7

Dati bibliografici

Non bioaccumulabile.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.

1,2 mg/l

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.

3,15 mg/l

CLOROBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua.

2,84 mg/l

ALCOOL BUTILICO

BCF.

2,7

**12.4. Mobilità nel suolo.**

CLOROBENZENE: moderatamente mobile nel suolo.

**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%.

PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,

**12.6. Altri effetti avversi.**

Informazioni non disponibili.

**SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.**

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

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

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

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

**IMBALLAGGI CONTAMINATI**

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

**SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.**

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

**Trasporto stradale o ferroviario:**



Classe ADR/RID:	3	UN:	1210
Packing Group:	III		
Etichetta:	3		
Nr. Kemler:	30		
Limited Quantity:	5 L		
Codice di restrizione in galleria:	(D/E)		
Nome tecnico:	INCHIOSTRI DA STAMPA o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA		
Disposizione Speciale:	640E		

**Trasporto marittimo:**



Classe IMO:	3	UN:	1210
Packing Group:	III		
Label:	3		
EMS:	F-E, S-D		
Marine Pollutant:	NO		
Proper Shipping Name:	PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL		

**Trasporto aereo:**

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**



IATA:	3	UN:	1210
Packing Group:	III		
Label:	3		
Cargo:			
Istruzioni Imballo:	366	Quantità massima:	220 L
Pass.:			
Istruzioni Imballo:	355	Quantità massima:	60 L
Istruzioni particolari:	A3, A72		
Proper Shipping Name:	PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL		

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso. 6

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

Prodotto.  
Punto. 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

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

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

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



**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

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 e le sostanze in essa contenute.

**SEZIONE 16. Altre informazioni.**

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

<b>Flam. Liq. 2</b>	Liquido infiammabile, categoria 2
<b>Flam. Liq. 3</b>	Liquido infiammabile, categoria 3
<b>Acute Tox. 4</b>	Tossicità acuta, categoria 4
<b>Asp. Tox. 1</b>	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
<b>STOT RE 2</b>	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2
<b>Eye Dam. 1</b>	Lesioni oculari gravi, categoria 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Irritazione oculare, categoria 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Irritazione cutanea, categoria 2
<b>STOT SE 3</b>	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3
<b>H225</b>	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
<b>H226</b>	Liquido e vapori infiammabili.
<b>H302</b>	Nocivo se ingerito.
<b>H312</b>	Nocivo per contatto con la pelle.
<b>H332</b>	Nocivo se inalato.
<b>H304</b>	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
<b>H373</b>	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
<b>H318</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>H319</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>H315</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>H335</b>	Può irritare le vie respiratorie.
<b>H336</b>	Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>H411</b>	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H412</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>EUH066</b>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

<b>R10</b>	INFIAMMABILE.
<b>R11</b>	FACILMENTE INFIAMMABILE.
<b>R20</b>	NOCIVO PER INALAZIONE.

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

<b>R20/21</b>	NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
<b>R20/21/22</b>	NOCIVO PER INALAZIONE, CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
<b>R22</b>	NOCIVO PER INGESTIONE.
<b>R36/37/38</b>	IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
<b>R37</b>	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
<b>R37/38</b>	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
<b>R38</b>	IRRITANTE PER LA PELLE.
<b>R41</b>	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
<b>R48/20</b>	NOCIVO: PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA PER INALAZIONE.
<b>R51/53</b>	TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
<b>R52/53</b>	NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
<b>R65</b>	NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
<b>R66</b>	L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.
<b>R67</b>	L'INALAZIONE DEI VAPORI PUÒ PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI.

**LEGENDA:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell' Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

**BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

**PLT33: 70 TR, 65 NR, 40 VR, 32 BL, 27 VT, 25 MG, 22 RC, 21 RS, 12 AR, 11 GS, 10 GL, TP, 1083, 1082, 1081, 1080, 170, 165 HD, 165, 151, 150, 142, 141, 140 HD, 140, 137 HD, 137, 136 HD, 136, 134, 133, 132, 131, 130 HD, 130, 125, 124, 122 HD, 122, 121 HD, 121, 120 HD, 120, 117, 115 HD, 115, 112 HD, 112, 111 HD, 111, 110 HD, 110,**

5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
8. Regolamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
9. The Merck Index. Ed. 10
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
15. Sito Web Agenzia ECHA

**PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE**

La presente scheda di sicurezza è redatta anche in base alle indicazioni presenti sulle relative schede di sicurezza inviate dai nostri fornitori.

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente 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:

01 / 02 / 08 / 11 / 12 / 16.