

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

PLT 8 ROSSO 932

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Inchiostro per stampa a tampone

#### **Usi identificati**

SU3	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
SU22	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
PROC1	Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti
PROC2	Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti
PROC3	Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti
PROC4	Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione
PROC5	Miscelazione o mescolamento in processi a lotti
PROC8a	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
PROC8b	Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate
PROC10	Applicazione con rulli o pennelli
PROC11	Applicazioni a spruzzo non industriali
PROC13	Trattamento di articoli per immersione e colata
PROC19	Attività manuali con contatto diretto
ERC4	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non entrano a far parte di articoli
ERC8a	Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
ERC8d	Ampio uso dispersivo outdoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

#### **Usi sconsigliati**

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

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

#### **Indirizzo/Produttore**

COMEC ITALIA SRL  
Piazzale del lavoro 149  
21044 Cavaria (VA)  
ITALIA  
Tel. +39 0331 219516  
Fax +39 0331 216161

E-mail address of person responsible for this SDS  
info@comec-italia.it  
Edgaro Baggini

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA MILANO Tel. 02/66101029 (24/24h) - CENTRO ANTIVELENI  
POLICLINICO A.GEMELL ROMA Tel. 06/3054343 (24/24h) -

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\***

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

##### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Eye Dam. 1	H318
Repr. 2	H361d
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

#### **2.2. Elementi dell'etichetta**

##### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

##### **Pittogrammi di pericolo**



##### **Avvertenza**

Pericolo

##### **Indicazioni di pericolo**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### **Consigli di prudenza \*\*\***

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261.9	Evitare di respirare la i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

##### **Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene	Glicolato di butile; Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; acetato di 1-metil-2-metossietile; acetato di n-butile
----------	---

#### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

#### **3.2. Miscele**

##### **Caratterizzazione chimica**

Inchiostro per stampa a tampone contenente solvente e a base di legante resine acriliche

##### **Componenti pericolosi \*\*\***

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

**Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera**

No. CAS 64742-95-6  
No. EINECS 265-199-0  
Numero di registrazione 01-2119455851-35 (LIST NUMBER 918-668-5)  
Concentrazione >= 2,5 < 10 %

## Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226  
STOT SE 3 H336  
STOT SE 3 H335  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 2 H411

**acetato di n-butile**

No. CAS 123-86-4  
No. EINECS 204-658-1  
Numero di registrazione 01-2119485493-29  
Concentrazione >= 1 < 10 %

## Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226  
STOT SE 3 H336

**Xilene**

No. CAS 1330-20-7  
No. EINECS 215-535-7  
Numero di registrazione 01-2119488216-32/01-2119486136-34  
Concentrazione >= 1 < 10 %

## Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315  
Flam. Liq. 3 H226  
Acute Tox. 4 H332  
Acute Tox. 4 H312  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H335  
STOT RE 2 H373  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

**acetato di 1-metil-2-metossietile**

No. CAS 108-65-6  
No. EINECS 203-603-9  
Numero di registrazione 01-2119475791-29  
Concentrazione >= 1 < 10 %

## Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226  
STOT SE 3 H336

**Glicolato di butile**

No. CAS 7397-62-8

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

No. EINECS 230-991-7  
Numero di registrazione 01-2119514685-36  
Concentrazione >= 3 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  
Repr. 2 H361d

### etilbenzene

No. CAS 100-41-4  
No. EINECS 202-849-4  
Numero di registrazione 01-2119489370-35  
Concentrazione >= 1 < 5,2 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225  
Acute Tox. 4 H332  
STOT RE 2 H373 Orecchio  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

#### **Informazioni generali**

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

#### **Se inalato**

Portare all'aria aperta, tenerlo caldo ed a riposo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

#### **In caso di contatto con la pelle**

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare detergente appropriato. Non usare solventi o diluenti!

#### **In caso di contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto, lavare abbondantemente con acqua fresca e pulita, tenendo scostate le palpebre, per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

#### **Se ingerito**

Se ingerito, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente) e richiedere l'intervento medico. Mantenere a riposo. Non far vomitare.

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

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

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

#### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

### Mezzi di estinzione idonei

Consigliata: schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata, Non possono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Monossido di carbonio (CO); fumi neri e densi; Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>); Ossido metallico; Biossido di silicio

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

#### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua. Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

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

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte ( per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile ). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i Limiti di Esposizione Professionale previsti. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Apparecchiature elettriche devono essere protette secondo le norme del caso. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i cavi di messa a terra durante il trasferimento da un contenitore ad un altro. Gli operatori devono indossare calzature ed abbigliamento antistatici e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Isolare da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Gli indumenti e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di particolato e nebulizzazioni derivanti dall'applicazione di questa miscela. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Per la protezione personale vedi sezione 8. Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti. Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### Classe d'incendio / Classe di temperatura / Classe di esplosione della polvere

Classe di incendio

B (Materie liquide infiammabili)

Classe di temperatura

T2

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Installazione elettriche/materiali di lavoro devono rispettare gli standard locali di sicurezza tecnologica.  
Le stanze dove avvengono le operazioni di riempimento devono avere una pavimentazione conduttiva.  
Stoccaggio in conformità alla normativa nazionale

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Rispettare le prescrizioni riportate sull' etichetta. Stoccarla tra 15 e 30°C in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole. Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

**7.3. Usi finali particolari**

Inchiostro per stampa a tampone

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale \*\*\*****8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****etilbenzene**

Lista	VLEP(IT)			
Valore	442	mg/m <sup>3</sup>	100	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	884	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: Pe; Data: 2009

**acetato di 1-metil-2-metossietile**

Lista	VLEP(IT)			
Valore	275	mg/m <sup>3</sup>	50	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	550	mg/m <sup>3</sup>	100	ppm(V)

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: Pe; Data: 2009

**Xilene**

Lista	VLEP(IT)			
Valore	221	mg/m <sup>3</sup>	50	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	442	mg/m <sup>3</sup>	100	ppm(V)

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: Pe; Data: 2009

**1,2,4-trimetilbenzene**

Lista	VLEP(IT)			
Valore	100	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)

Data: 2009

**Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL) \*\*\*****acetato di 1-metil-2-metossietile**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)		
Gruppo di rif.	Lavorator		
Durata esposizione	Lungo termine		
Via d'esposizione	per via cutanea		
modo di azione	Effetto sistemico		
Concentrazione	796		mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 275	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 320	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 33	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 33	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 36	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Durata di vita per via inalatoria Effetto locale 550	mg/m <sup>3</sup>
<b>Xilene</b> Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 221	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Breve termine per via inalatoria Effetto sistemico 442	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 221	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Breve termine per via inalatoria Effetto locale 442	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 212	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 65,3	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Breve termine per via inalatoria Effetto sistemico 260	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 65,3	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Breve termine per via inalatoria Effetto locale 260	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 125	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine	

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	12,5	mg/kg/d

**acetato di n-butile**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	600	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	600	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	300	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	300	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	300	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	300	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	35,7	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Lungo termine	

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto locale 35,7	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 11	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Breve termine per via cutanea Effetto sistemico 11	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 6	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Breve termine per via cutanea Effetto sistemico 6	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 2	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Breve termine per via orale Effetto sistemico 2	mg/kg/d
<b>Glicolato di butile</b> Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 10	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine	

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto sistemico 7,05	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 25	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 1,74	mg/m <sup>3</sup>
<b>Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera</b>		
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 11	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 11	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 32	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 150	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 25	mg/kg/d
<b>etilbenzene</b>		
Valore tipo Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator	

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 77	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 293	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 180	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 15	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 1,6	mg/kg/d

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC) \*\*\***

**acetato di 1-metil-2-metossietile**

Sostanza di riferimento	acetato di 1-metil-2-metossietile	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,635	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	3,29	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0,29	mg/kg
Fonte	Indicazioni bibliografiche	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	100	mg/l
Fonte	Indicazioni bibliografiche	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0,329	mg/kg

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Fonte	Indicazioni bibliografiche	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,0635	mg/l
<b>Xilene</b>		
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,327	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,327	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	12,46	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	12,46	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	2,31	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	6,58	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	0,327	mg/l
<b>acetato di n-butile</b>		
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,18	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,018	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	0,981	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0,0981	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0,0903	mg/kg
Valore tipo	PNEC	

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Tipo	STP		
Concentrazione	35,6		mg/l
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Acqua (rilascio intermittente)		
Concentrazione	0,36		mg/l
<b>Glicolato di butile</b>			
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Acqua dolce		
Concentrazione	0,05		mg/l
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Suolo		
Concentrazione	0,011		mg/kg
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Sedimento acqua dolce		
Concentrazione	0,203		mg/kg
Valore tipo	PNEC		
Tipo	STP		
Concentrazione	232		mg/l
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Acqua salata		
Concentrazione	0,005		mg/l
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Sedimento marino		
Concentrazione	0,02		mg/kg
<b>etilbenzene</b>			
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Acqua dolce		
Concentrazione	0,1		mg/l
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Acqua salata		
Concentrazione	0,01		mg/l
Valore tipo	PNEC		
Tipo	STP		
Concentrazione	9,6		mg/l
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Sedimento acqua dolce		
Concentrazione	13,7		mg/kg
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Sedimento marino		
Concentrazione	1,37		mg/kg
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Suolo		
Concentrazione	2,68		mg/kg

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona ventilazione. Quando ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato e i vapori di solvente al di sotto del limite di esposizione professionale, devono essere indossate adeguate protezioni respiratorie.

#### Protezione respiratoria - Nota

Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Maschera integrale, filtro A

#### Protezione delle mani

Non c'è un materiale dei guanti o una combinazione di materiali che possano garantire una resistenza illimitata a ciascuna singola o combinazione di sostanze chimiche.

Per ripetuti e prolungati utilizzi, sono obbligatori guanti di nitrile di gomma con sottoguanti tessili.

Spessore del guanto > 0,5 mm

Tempo di penetrazione < 30 min

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di uso finale del prodotto.

Le istruzioni e le informazioni fornite dal fabbricante dei guanti su uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere seguite.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e se c'è qualche segno di danneggiamento del materiale dei guanti.

Assicurarsi sempre che i guanti sono esenti da difetti e che sono conservati e utilizzati correttamente.

La qualità o l'efficacia del guanto può essere ridotta di danni fisici / chimici e scarsa manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate dopo l'esposizione.

#### Protezione degli occhi

Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi.

#### Protezione fisica

Indumenti in cotone o cotone/sintetico sono normalmente adatti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Forma</b>	pastoso	
<b>Colore</b>	colorato	
<b>Odore</b>	di solvente	
<b>Soglia odore</b>		
Osservazioni	Non disponibile	
<b>valore pH</b>		
Osservazioni	Non applicabile	
<b>Punto di fusione</b>		
Osservazioni	non determinato	
<b>Punto di congelamento</b>		
Osservazioni	non determinato	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>		
Valore	circa 124	°C
Pressione	1.013	hPa
Fonte	Indicazioni bibliografiche	
<b>Punto di infiammabilità</b>		
Valore	36	°C
Metodo	ASTM D 6450 (CCCFP)	

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

### Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

### Infiammabilità (solidi, gas)

Non applicabile

### Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività, inferiore circa 0,7 %(V)

Limite di esplosività, superiore circa 10,8 %(V)

Fonte Indicazioni bibliografiche

### Tensione di vapore

Valore circa 7 hPa

Temperatura 20 °C

Metodo calcolato

### Densità di vapore

Osservazioni non determinato

### Densità

Valore 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

Metodo DIN EN ISO 2811

### Idrosolubilità

Osservazioni parzialmente miscibile

### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni Non applicabile

### Temperatura di accensione

Valore circa 315 °C

Fonte Indicazioni bibliografiche

### Tempo di flusso

Valore > 150 s

Metodo DIN 53211 4 mm

### Proprietà esplosive

Valutazione no

### Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

## 9.2. Altre informazioni

### Indicazioni particolari

I dati fisici sono valori approssimativi riferentisi a componenti di importanza per la sicurezza.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

### 10.4. Condizioni da evitare

Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere capitolo 5.2 (Misure antincendio - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

##### Glicolato di butile

Specie	ratto		
DL50	4595		mg/kg

##### acetato di n-butile

Specie	ratto (femmina)		
DL50	10760		mg/kg
Metodo	OECD 423		

#### Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

##### Xilene

Specie	coniglio		
DL50	> 4200		mg/kg

##### acetato di n-butile

Specie	ratto (maschio/femmina)		
DL50	14112		mg/kg
Metodo	OECD 402		

#### Tossicità acuta per via inalatoria

ATE	> 20		mg/l
Somministrazione/Forma	Vapori		
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		
ATE	> 5		mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia		
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.		

#### Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

##### Xilene

Specie	ratto		
CL50	> 29		mg/l
Durata esposizione	4	h	
Somministrazione/Forma	Vapori		

##### acetato di n-butile

Specie	ratto (maschio/femmina)		
CL50	> 21		mg/l
Durata esposizione	4	h	
Metodo	OECD 403		

#### Corrosione/irritazione cutanea

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Osservazioni

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

#### acetato di 1-metil-2-metossietile

Specie coniglio  
Valutazione non irritante

### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione corrosivo  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

### sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità per la riproduzione

Valutazione Sospettato di nuocere al feto.  
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

#### Esposizione singola

Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.  
Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Esposizione ripetuta

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Esperienze pratiche

L'esposizione a concentrazioni di vapori e solventi che oltrepassano il limite di esposizione professionale può provocare effetti collaterali per la salute, tali come irritazioni alle mucose ed al sistema respiratorio ed effetti collaterali su reni, fegato e sistema nervoso centrale. I sintomi includono anche mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono causare i sintomi sopra descritti per assorbimento attraverso la pelle. Un contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, provocando dermatiti non allergiche ed assorbimento attraverso la pelle. Il liquido spruzzato negli occhi può causare irritazione. Provoca gravi lesioni oculari. L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito. Contiene glicolato di butile. Possibile rischio di ridotta fertilità. Si tiene conto, se noto, effetti ritardati e immediati e anche effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e lungo termine per via orale, inalazione e dermica di esposizione e contatto con gli occhi.

### Indicazioni particolari

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.  
La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo dell'addizionalità e classificata di conseguenza per le proprietà tossicologiche identificate.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni. La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

### Tossicità per i pesci (Componenti)

#### Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Specie	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
LL50	9,2		mg/l
Durata esposizione	96	h	

### Tossicità per Daphnia (Componenti)

#### Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

LL0	3,2		mg/l
Durata esposizione	48	h	

### Tossicità per le alghe (Componenti)

#### Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Specie	Desmodesmus		
ErC50	0,42		mg/l
Durata esposizione	72	h	

#### Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50	0,29		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Fonte	Fascicolo di registrazione REACH		

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

Non disponibile

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni Non applicabile

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

Contenitori vuoti e di scarico devono essere classificati secondo le relative normative nazionali

Il catalogo europeo di classificazione dei rifiuti di questo prodotto, quando smaltiti come rifiuti è

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

Codice rifiuto CEE 08 03 12\* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose  
 Se il prodotto viene miscelato con altri rifiuti, il codice originale del prodotto di scarto non si applica più e il codice appropriato deve essere assegnato.

Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali dei rifiuti.

**Contenitori contaminati**

Utilizzando le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza, occorre rivolgersi all'autorità rifiuti in questione in merito alla classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere demoliti o rimesso a nuovo.

Contenitori vuoti non sono rifiuti pericolosi (codice CER 150110).

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
<b>14.1. Numero ONU</b>	1263	1263	1263
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	PAINT	PAINT	PAINT
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III
Disposizione particolare	640E		
Osservazioni	Il prodotto è viscoso; il recipienti aventi volume utile <= 450 l: In nessun prodotto pericoloso	Trasporto conforme a 2.3.2.5, codice IMDG	
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-	no	-

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasporto all'interno dell'azienda dell'utente:

Sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati.

Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o sversamento.

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

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: PLT 8 ROSSO 932

Versione: 12 / IT

Data di revisione: 30.07.2021

Numero della sostanza: 38050057932

Sostituisce la versione: 11 / IT

Data di stampa 30.07.21

no

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

##### **Categorie di pericolo d'incidente secondo la direttiva 96/82/CE**

Categoria	6	Infiammabili	5.000.000	kg	50.000.000	kg
-----------	---	--------------	-----------	----	------------	----

##### **VOC**

VOC (EC)	36,6	%		
VOC (EC)		388	g/l	

##### **Altre informazioni**

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

##### **Altre informazioni**

Tutti i componenti sono contenuti nell'inventario TSCA o esentati.  
Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario AICS.  
Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario DSL.  
Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario IECSC.  
Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario ECL.  
Tutti i componenti sono inclusi nell'inventario NZIOC.

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### **Frase H del capitolo 3**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria

