

1. Identificazione del Preparato e della Società;	
<b>1.1 Identificazione del preparato</b>	
Denominazione	<b>STICK CORRETTORE</b>
Denominazione ulteriore	<b>PENNARELLO CORRETTORE PER LASTRE OFFSET</b>
<b>1.2 Identificazione della società</b>	
Ragione Sociale	Poligraf sas
Indirizzo	Via Zorutti 62/6 33030 CAMPOFORMIDO (UD)
Numero telefonico/telefax	0432663215 – 0432663402

2. Composizione/Informazione sugli ingredienti		
Denominazione	Concentrazione	Classificazione
n° CAS: 96-48-0	ca. 25-30%	Xn; R22, R36
n° CAS: 111-76-2	ca. 25-30%	Xn; R20/21/22, R37
Soluzione acquosa di tensioattivi e glicoli	a 100	

3. Identificazione dei pericoli
<p><b>Rischi per la salute:</b>  questo prodotto è nocivo per esposizione acuta e presenta gravi rischi per la salute se inalato, ingerito o portato a contatto con la pelle.  Il prodotto se inalato provoca irritazioni alle vie respiratorie.  <u>Vedere anche la sezione 11</u></p>

4. Misure di Pronto Soccorso
<p><b>Indicazioni generali:</b>  non sono necessari provvedimenti specifici.</p> <p><b>Occhi</b> lavare con molta acqua corrente per diversi minuti. Se continua l'irritazione consultare un medico.  Se persiste l'irritazione consultare un medico.</p> <p><b>Pelle</b> togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.</p> <p><b>Inalazione</b> portare il soggetto in zona ben aerata. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e consultare il medico.</p> <p><b>Ingestione</b> non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico. Somministrare olio di vaselina medicinale; NON somministrare latte o grassi in genere.</p>

5. Misure Antincendio
<p><b>Mezzi di estinzione appropriati</b> schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata, anidride carbonica.</p> <p><b>Mezzi di estinzione da non usare</b> nessuno in particolare.</p> <p><b>Rischi da combustione:</b> evitare di respirare i fumi. Alla temperatura di combustione emette fumi di CO<sub>2</sub> e CO.</p>

5. Misure Antincendio	
<b>Mezzi di protezione per addetti all'estinzione:</b>	usare acqua nebulizzata per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale. Indossare vestiario protettivo e eventualmente un autorespiratore, in quanto possono svilupparsi gas tossici.
6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali	
<b>Precauzioni individuali</b>	tenersi sopravvento. Indossare guanti e indumenti protettivi e protezione per le vie respiratorie.
<b>Precauzioni ambientali</b>	<u>spandimenti nel suolo:</u> bloccare lo spandimento all'origine e arginarlo con sabbia o terra. <u>Spandimenti nell'acqua:</u> bloccare lo spandimento all'origine, se è possibile farlo senza rischio; circoscrivere la perdita, se possibile; avvisare le autorità competenti.
<b>Altre indicazioni</b>	i vapori sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo e possono creare rischi di esplosione e intossicazione in scantinati e fognie.
7. Manipolazione e stoccaggio	
<b>Manipolazione</b>	allontanare ogni fonte di ignizione. Non fumare durante la manipolazione. Non mangiare né bere durante la manipolazione.
<b>Stoccaggio</b>	conservare in luogo asciutto e ben ventilato a temperatura ambiente. Mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.
8. Controllo dell'esposizione/ Protezione individuale	
<b>Misure precauzionali</b>	accertarsi della presenza di fontane oculari nelle vicinanze dei luoghi di utilizzo
<b>Protezione respiratoria</b>	non necessaria nel normale utilizzo. Nel caso si preveda un'esposizione prolungata, utilizzare mascherine o autorespiratori idonei.
<b>Se si prevede che l'utilizzo possa comportare un contatto continuo con mani (in particolare nei sistemi a ciclo aperto), si raccomandano le seguenti protezioni.</b>	
<b>Protezione delle mani</b>	guanti in gomma o PVC.
<b>Protezione degli occhi</b>	non necessaria nel normale utilizzo.
<b>Protezione della pelle</b>	non necessaria nel normale utilizzo.
<b>Sono state usate come base le classificazioni valide alla data di compilazione.</b>	

**9. Proprietà Fisiche e Chimiche**

<b>Stato fisico</b>	liquido.
<b>Colore</b>	incolore.
<b>Temperatura di ebollizione</b>	> 170 °C.
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 67 °C.
<b>Autoaccensione</b>	> 230 °C.
<b>Solubilità in acqua (20 °C)</b>	totale.
<b>Densità (25 °C)</b>	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> .

**10. Stabilità e Reattività**

La decomposizione termica e la combustione possono liberare ossido di carbonio, anidride carbonica.

Sono possibili reazioni esotermiche a contatto con forti agenti ossidanti o basi forti.

**11. Informazioni Tossicologiche**

<b>Tossicità acuta</b>	LD 50orale ratto 560 mg/Kg. LC 50 inalazione ratto 2400 mg/Kg. Il materiale può risultare nocivo per assorbimento cutaneo. LD 50 cutanea coniglio 1800 mg/Kg. Contatto con occhi e cute : irritante.
------------------------	--

**12. Informazioni Ecologiche**

Il prodotto non è biodegradabile.

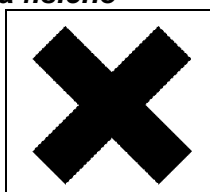
**13. Considerazioni sullo Smaltimento**

Smaltire secondo le vigenti normative nazionali e locali.

I contenitori vuoti devono essere consegnati per il riciclo, recupero o smaltimento ad aziende qualificate o restituiti al fornitore.

**14. Indicazioni sul trasporto**

<b>Trasporto Via Terra</b>	non regolamentato.
<b>Trasporto Fluviale</b>	non regolamentato.
<b>Trasporto Marittimo ( IMDG )</b>	non regolamentato.
<b>Trasporto Aereo ( ICAO/IATA )</b>	non regolamentato.

**15. Informazioni sulla regolamentazione e per l'etichettatura****Simboli pericolo proprietà fisiche**

Xn nocivo

**R20/21/22**

nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

**15. Informazioni sulla regolamentazione e per l'etichettatura**

<b>R36/37</b>	irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
<b>S2</b>	conservare fuori della portata dei bambini.
<b>S24/25</b>	evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Bibliografia generale di riferimento:**

- D. LGS. 132/92, 133/92, Legge 319/76: (Tutela delle acque dall'inquinamento e disciplina degli scarichi).
- DPR 919/92 e successive modifiche; Legge 441/87, 475/88, D. LGS. 95/92: (Smaltimento rifiuti).
- D.M. 46 del 28/1/92 e successive modifiche: classificazione e disciplina dell'etichettatura e imballaggio dei preparati pericolosi.
- DPR 303/56: norme generali per l'igiene sul lavoro (contiene la periodicità delle visite mediche obbligatorie per chi utilizza prodotti pericolosi).

**16. Altre informazioni**

In questa sezione vorremmo inserire alcune importanti precisazioni relative al prodotto appena descritto:

- 1) il prodotto non contiene alcuna materia prima enumerata nelle tabelle 1, 2, 3 della legge n° 496 del 18 Novembre 1995 riportante le sostanze tossiche utilizzabili come armi chimiche e i loro precursori (Ratifica ed esecuzione della Convenzione di Parigi del 13 gennaio 1993);
- 2) data l'esigua quantità contenuta all'interno del pennarello (circa 10 cc.), non vi sono particolari precauzioni da tenere durante l'uso se non quelle della massima igiene sul lavoro.

Ulteriori informazioni sul contenuto delle normative menzionate sono disponibili alla Poligraf sas.