

1. Identificazione del Preparato e della Società		
<b>1.1 Identificazione del preparato</b>		
Denominazione	GUM	
Denominazione ulteriore		
<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
\	\	\
3. Identificazione dei pericoli		
Prodotto classificato non pericoloso in conformità con le normative sulle sostanze chimiche e/o con le direttive della Comunità Europea riguardanti le sostanze pericolose.		
4. Misure di Pronto Soccorso		
<b>Indicazioni generali:</b>		
sebbene il prodotto sia classificato come non pericoloso, seguire il seguente comportamento precauzionale:		
<b>Occhi</b>	lavare gli occhi con molta acqua.	
<b>Pelle</b>	lavare immediatamente con acqua e sapone.	
<b>Ingestione</b>	bere molta acqua. In caso di malessere consultare un medico.	
5. Misure Antincendio		
Non pertinente.		
6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali		
<b>Precauzioni individuali</b>	non necessarie.	
<b>Metodi di pulizia</b>	in caso di fuoriuscite di grandi quantità contenere le perdite con terra o sabbia, diluire con acqua se possibile. Per piccole quantità, raccogliere con carta e/o stracci.	
7. Manipolazione e stoccaggio		
<b>Manipolazione</b>	osservare le norme igieniche usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Non mangiare né bere durante il lavoro. Evitare inutili contatti con il prodotto.	
<b>Stoccaggio</b>	nessuna particolare precauzione.	

**8. Controllo dell'esposizione/ Protezione individuale**

<b>Protezione delle mani</b>	non necessaria nel normale utilizzo.
<b>Protezione degli occhi</b>	non necessaria nel normale utilizzo.
<b>Protezione della pelle</b>	non necessaria nel normale utilizzo.

Se si prevedono contatti ripetuti con pelle e mani, utilizzare adeguate protezioni per prevenire sensibilizzazioni.

**Sono state usate come base le classificazioni valide alla data di compilazione.**

**9. Proprietà Fisiche e Chimiche**

<b>Stato fisico</b>	liquido.
<b>Colore</b>	marrone.
<b>pH</b>	ca. 3.5.
<b>Solubilità in acqua (20 °C)</b>	totale.
<b>Densità (25 °C)</b>	ca. 1.095 g/cm <sup>3</sup> .

**10. Stabilità e Reattività**

<b>Reazioni Pericolose</b>	potrebbe reagire con una certa intensità con alcuni ossidanti o riducenti forti.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	nessuno.

**11. Informazioni Tossicologiche**

In base al metodo convenzionale indicato nel D.M. 28/01/1992 (e successivi aggiornamenti) il prodotto non viene classificato pericoloso per la salute.

**12. Informazioni Ecologiche**

Il prodotto ha un bassissimo impatto ambientale, tuttavia non disperdere il prodotto tal quale nell'ambiente.

**13. Considerazioni sullo Smaltimento**

Seguire le vigenti normative nazionali e locali.

**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**

Il prodotto non è da considerarsi tossico in accordo con le direttive sulle sostanze e i preparati pericolosi.

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

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).

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