

1. Identificazione del Preparato e della Società;	
1.1 Identificazione del preparato	
Denominazione	RIGENGUM
Denominazione ulteriore	
1.2 Identificazione della società	
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
Glicole etere acetato		
n° CAS: 108-65-6	ca. 95%	Xi; R10, R36

3. Identificazione dei pericoli
Rischi per la salute: questo prodotto presenta gravi danni per la salute se ingerito. Il prodotto se inalato provoca irritazioni alle vie respiratorie. <u>Vedere anche la sezione 11</u>

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

5. Misure Antincendio	
Mezzi di estinzione appropriati	schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata, anidride carbonica.
Mezzi di estinzione da non usare	nessuno in particolare.
Rischi da combustione:	evitare di respirare i fumi. Alla temperatura di combustione emette fumi di CO ₂ e CO.
Mezzi di protezione per addetti all'estinzione:	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	
Precauzioni individuali	tenersi sopravvento. Indossare guanti e indumenti protettivi e protezione per le vie respiratorie.
Precauzioni ambientali	<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.
<u>Altre indicazioni</u>	i vapori sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo e possono creare rischi di esplosione e intossicazione in scantinati e fogne.
7. Manipolazione e stoccaggio	
Manipolazione	allontanare ogni fonte di ignizione. Non fumare durante la manipolazione. Non mangiare né bere durante la manipolazione.
Stoccaggio	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	
Misure precauzionali	accertarsi della presenza di fontane oculari nelle vicinanze dei luoghi di utilizzo
Protezione respiratoria	non necessaria nel normale utilizzo. Nel caso si preveda un'esposizione prolungata, utilizzare mascherine o autorespiratori idonei.
Se si prevede che l'utilizzo possa comportare un contatto con mani e occhi (in particolare nei sistemi a ciclo aperto), si raccomandano le seguenti protezioni.	
Protezione delle mani	guanti in gomma o PVC.
Protezione degli occhi	occhiali o visiere antispruzzo.
Protezione della pelle	indossare grembiuli o tute antiacido
Sono state usate come base le classificazioni valide alla data di compilazione.	
9. Proprietà Fisiche e Chimiche	
Stato fisico	liquido.
Colore	rosso.
Temperatura di ebollizione	> 120 °C.
Punto di infiammabilità	> 32 °C.
Autoaccensione	> 200 °C.
Solubilità in acqua (20 °C)	parziale
Densità (25 °C)	ca. 0.950 g/cm ³ .

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

Inalazione l'esposizione prolungata può causare tosse, affanno, capogiri e intossicazione.

Ingestione quantità di liquido anche minime introdotte nel sistema respiratorio durante l'ingestione o per vomito possono provocare broncopolmonite o edema polmonare.

Contatto con la pelle contatti massicci e prolungati possono dare luogo ad assorbimento con conseguenti arrossamenti e irritazioni.

Contatto con gli occhi può causare irritazione oculare.

12. Informazioni Ecologiche

Il prodotto è biodegradabile.

Nessuna evidenza di bioaccumulazione.

13. Considerazioni sullo Smaltimento

Smaltire secondo le vigenti normative nazionali e locali.

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

14. Indicazioni sul trasporto**Trasporto Via Terra**

Classe ADR/RID 3, 31° c

Numero id. del rischio 30

Numero id. della sostanza 1993

Trasporto Fluviale

Classe ADN/R N.D.

Categoria ADN/R N.D.

Trasporto Marittimo (IMDG)

Numero UN 1993

Classe IMO 3.3

Codice IMDG 3383

Numero EMS 3-07

Numero MFAG 310/313

Gruppo imballaggio III

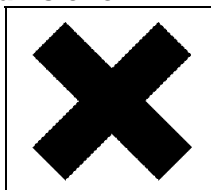
Etichettatura di rischio 3 (infiammabile)

Rischio secondario No

Trasporto Aereo (ICAO/IATA)

Classe ICAO/IATA: 3

15. Informazioni sulla regolamentazione e per l'etichettatura

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

Xi irritante

R10

infiammabile.

R36

irritante per gli occhi.

S23

non respirare i vapori.

S24/25

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:

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.