

1. Identificazione del Preparato e della Società	
1.1 Identificazione del preparato	
Denominazione	ANTISCHIUMA DEF/9
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
Alcool Isopropilico n° CAS: 67-63-0	ca. 90 %	F; Xi; R11, R36, R67

3. Identificazione dei pericoli
Pericoli fisici e chimici: facilmente infiammabile. Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione anche a temperature inferiori a 21 °C.

4. Misure di Pronto Soccorso
Indicazioni generali: non sono necessari provvedimenti specifici.
Occhi lavare con molta acqua corrente per diversi minuti. Proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito. Se persiste l'irritazione consultare un medico.
Pelle togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se persiste l'irritazione consultare un medico.
Inalazione portare il soggetto in zona ben aerata. In caso di malessere o respirazione difficoltosa consultare il medico.
Ingestione non provocare assolutamente il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica. E possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

5. Misure Antincendio	
Mezzi di estinzione appropriati	CO ₂ , estintori a polvere chimica.
Mezzi di estinzione da non usare	getti d'acqua. In particolare non dirigere l'estinguente a pieno getto sul liquido bollente incendiato: ciò può causare spandimento e aumentare l'intensità dell'incendio.
Rischi da combustione:	evitare di respirare i fumi.
Mezzi di protezione per addetti all'estinzione:	usare getti d'acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale. Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali	
<p>Precauzioni individuali Precauzioni ambientali</p> <p>Metodi di pulizia</p>	<p>indossare guanti e indumenti protettivi. tenere lontano da fiamme libere, scintille e fonti di calore. <u>spandimenti nel suolo:</u> bloccare lo spandimento all'origine e arginarlo con sabbia o terra. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. <u>Spandimenti nell'acqua:</u> bloccare lo spandimento all'origine, se è possibile farlo senza rischio; circoscrivere la perdita, se possibile. Ogni qualvolta il prodotto sia defluito in un corso d'acqua o abbia contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.</p>
7. Manipolazione e stoccaggio	
<p>Manipolazione</p> <p>Stoccaggio</p> <p>Materiali e Rivestimenti non compatibili Materiali e Rivestimenti compatibili</p>	<p><i>osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.</i> Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Non mangiare né bere durante la manipolazione. Non fumare. conservare in luogo fresco e ben ventilato. Mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione. Evitare l'esposizione diretta al sole. Non pressurizzare, tagliare, scaldare o saldare i contenitori. alluminio e le sue leghe, gomme naturali o sintetiche. acciaio inossidabile, acciaio rivestito o esente da ruggine; polietilene ad alta densità (consigliato per stoccaggi di breve durata).</p>
8. Controllo dell'esposizione/ Protezione individuale	
<p>Limiti di esposizione Misure precauzionali Protezione respiratoria</p>	<p>alcool isopropilico TLV-TWA: 400 ppm aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccate e/o manipolato. non necessaria per l'utilizzo normale. Qualora la ventilazione fosse insufficiente, utilizzare un respiratore con filtro per solventi organici.</p>
<p>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.</p>	

8. Controllo dell'esposizione/ Protezione individuale	
Protezione delle mani	guanti resistenti ai prodotti chimici.
Protezione degli occhi	utilizzare occhiali di sicurezza con copertura laterale.
Protezione della pelle	nessuna precauzione particolare per il normale utilizzo.
Sono state usate come base le classificazioni valide alla data di compilazione.	

9. Proprietà Fisiche e Chimiche	
Stato fisico	liquido.
Colore	blu.
Temperatura di ebollizione	> 82 °C.
Punto di infiammabilità	ca. 12 °C.
Autoaccensione	> 400 °C.
Solubilità in acqua (20 °C)	solubile.
Densità (25 °C)	ca. 0.800 g/cm ³ .

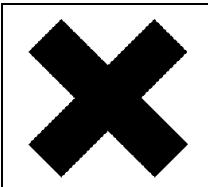

10. Stabilità e Reattività	
Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio. Evitare il contatto con ossidanti forti e materiali comburenti in genere. Evitare il contatto con metalli alcalini, alcalino-terrosi o metalli allo stato elementare finemente suddivisi.	

11. Informazioni Tossicologiche	
Inalazione	ad alte concentrazioni può causare irritazione alle prime vie aeree, narcosi e vertigine.
Ingestione	può provocare depressione del sistema nervoso centrale, nausea, vomito, diarrea, sonnolenza e perdita di conoscenza. L'aspirazione durante l'ingestione o il vomito può danneggiare i polmoni.
Occhi	il vapore ad alte concentrazioni può provocare irritazione congiuntivale.
Pelle	può sgrassare la pelle e provocare leggere irritazioni.

12. Informazioni Ecologiche	
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Essendo volatile, il prodotto evaporerà abbastanza rapidamente in aria; evitare comunque di disperderlo nell'ambiente. Il prodotto si scioglie perfettamente in acqua. E' facilmente biodegradabile.	

13. Considerazioni sullo Smaltimento	
Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali.	

14. Indicazioni sul trasporto	
Trasporto Via Terra	
Classe ADR/RID	3, 3° b
Numero id. del rischio	33
Numero id. della sostanza	1219
Trasporto Fluviale	
Classe ADN/R	N.D.
Categoria ADN/R	N.D.
Trasporto Marittimo (IMDG)	
Numero UN	1219
Classe IMO	3.2
Codice IMDG	3244
Numero EMS	3-06
Numero MFAG	305
Gruppo imballaggio	II
Etichettatura di rischio	3
Rischio secondario	No
Trasporto Aereo (ICAO/IATA)	
Classe ICAO/IATA:	3

15. Informazioni sulla regolamentazione e per l'etichettatura	
Simboli pericolo proprietà fisiche	
Xi irritante	 
	F facilmente infiammabile
R11	facilmente infiammabile.
R36	irritante per gli occhi.
R67	l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
S7	conservare in recipiente ben chiuso.
S16	conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
S24/25	evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S26	in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Bibliografia generale di riferimento:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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.