

1. Identificazione del Preparato e della Società		
1.1 Identificazione del preparato		
Denominazione	AUTOPOS A/A	
Denominazione ulteriore	Sviluppo autorigenerante autopulente	
1.2 Identificazione della società		
Ragione Sociale	Poligraf sas	
Indirizzo	Via Zorutti 62/6 33030 Campofornido (UD)	
Numero telefonico/telefax	0432663215 – 0432663402	

2. Composizione/Informazione sugli ingredienti		
Denominazione	Concentrazione	Classificazione
Metasilicato di sodio n° CAS: 10213-79-3	> 10 %	C; R34

3. Identificazione dei pericoli
Pericoli fisici e chimici: il prodotto è corrosivo.

4. Misure di Pronto Soccorso
Indicazioni generali: non sono necessari provvedimenti specifici.
Occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua proteggendo l'occhio illeso. Consultare un medico.
Pelle lavare immediatamente con acqua.
Ingestione chiamare d'urgenza un medico. Nell'attesa fare bere acqua acidula (succo di limone o un cucchiaino di aceto in un bicchiere di acqua). Non provocare il vomito.

5. Misure Antincendio
Prodotto non infiammabile. In caso di coinvolgimento in incendi dovuti ad altri prodotti, è compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione. Non respirare i fumi.

6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali
Precauzioni individuali evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare guanti e indumenti protettivi.
Precauzioni ambientali arginare e contenere lo spandimento.
Metodi di pulizia in caso di fuoriuscita di grandi quantità, lavare con molta acqua, aggiungendo eventualmente acido citrico diluito. Tenere conto del pH. Per fuoriuscite di piccole quantità, diluire con acqua e raccogliere con carta o stracci.

7. Manipolazione e stoccaggio	
Manipolazione	osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Evitare in particolare il contatto con pelle e occhi.
Stoccaggio	evitare prolungate esposizioni del prodotto all'aria.
Materiali e rivestimenti non compatibili	alluminio, zinco, stagno e loro leghe.
Materiali e rivestimenti compatibili	polietilene e polipropilene sono i materiali più indicati per i contenitori.

8. Controllo dell'esposizione/ Protezione individuale	
Misure precauzionali	rispettare le abituali norme igieniche industriali e di sicurezza. Non mangiare né bere durante la manipolazione. Non fumare. Lavarsi le mani prima di intervalli o pause di lavoro.
Se si prevede che l'utilizzo possa comportare un contatto con mani ed occhi (in particolare nei sistemi a ciclo aperto), si raccomandano le seguenti protezioni.	
Protezione delle mani	guanti in gomma.
Protezione degli occhi	utilizzare occhiali protettivi.
Protezione della pelle	indossare opportuni indumenti protettivi.
Sono state usate come base le classificazioni valide alla data di compilazione.	

9. Proprietà Fisiche e Chimiche	
Stato fisico	liquido.
Colore	azzurro.
Temperatura di ebollizione	> 100 °C.
Solubilità in acqua (20 °C)	solubile.
pH	> 12.5.
Densità (25 °C)	1.076 g/cm ³ .

10. Stabilità e Reattività	
Reazioni pericolose	a contatto con alluminio, zinco, stagno e loro leghe reagisce sviluppando idrogeno.
Prodotti di decomposizione pericolosi	nessuno.

11. Informazioni Tossicologiche	
Prodotto corrosivo. Dannoso se ingerito.	

12. Informazioni Ecologiche	
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Piccole quantità di prodotto fuoriuscite possono essere trattate neutralizzando con cautela con acido cloridrico diluito e successivamente lavando con abbondante acqua.	

13. Considerazioni sullo Smaltimento

Questo prodotto non è idoneo per smaltimento in discarica o attraverso acque di scarico pubbliche o corsi d'acqua naturali.
 Attenersi alle vigenti normative nazionali e locali.

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

Classe ADR/RID	8, 42° b
Numero id. del rischio	80
Numero id. della sostanza	1719

Trasporto Fluviale

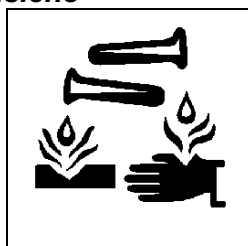
Classe ADN/R	N.D.
Categoria ADN/R	N.D.

Trasporto Marittimo (IMDG)

Numero UN	1719
Classe IMO	8
Codice IMDG	8136
Numero EMS	8-06
Numero MFAG	705
Gruppo imballaggio	III
Etichettatura di rischio	8 (corrosivo)
Rischio secondario	No

Trasporto Aereo (ICAO/IATA)

Classe ICAO/IATA:	8
Gruppo imballaggio	III
Etichettatura di rischio	8

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

R34	provoca ustioni.
S24/25	evitare il contatto con la pelle/occhi.
S26	in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S27	togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

15. Informazioni sulla regolamentazione e per l'etichettatura

S28	in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e
------------	---

15. Informazioni sulla regolamentazione e per l'etichettatura	
S37	abbondantemente con acqua.
	usare guanti adatti.
S39	proteggersi gli occhi/faccia.
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, 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	
<p>In questa sezione vorremmo inserire una importante precisazione relativa al prodotto appena descritto:</p> <p>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).</p> <p>Ulteriori informazioni sul contenuto delle normative menzionate sono disponibili alla Poligraf sas.</p>	