

- SCHEDA DI SICUREZZA -

Nome del Prodotto **Resina trasparente**
 cat. n°: **N9100**
 RIF. **SSN9100**
 Pagina **1 di 2**
 Data di revisione **08/01/1998**
 Data di stampa **08/01/1998**

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE	
Nome del Prodotto:	Resina trasparente cod. N9100
Fornitore:	FENIIXIX S.n.c. Via Agnieni, 8 - 01015 Sutri - Viterbo - Italia
Telefono:	Tel. 0761/600396 - Fax 0761/600023 Amministratore Delegato
2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI	
Natura chimica del preparato:	Soluzione acquosa
Sostanza pericolosa:	Perossido di benzoile N° CAS: 94-38-0 N° CEE: 617-008-00-0
Concentrazione:	→ 20 % (peso/peso)
Classificazione:	Xi R 3-36/37/38 S 3/7/9-14-27-34-37/39
3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	
Maggiori pericoli:	Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
Pericoli specifici:	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO	
Contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico.
Inalazione:	Tenere l'fortunato all'aria aperta.
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua senza deglutire. Non provocare vomito. Consultare un medico.
5. MISURE ANTINCENDIO	
Mezzi di estinzione:	Spruzzo d'acqua Acqua nebulizzata Chimico secco CO ₂
6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE	
Precauzioni individuali:	Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Precauzioni ambientali:	Nessuna particolare misura.
Metodi di pulizia:	Lavare con molta acqua.
7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	
Manipolazione:	Non sono necessarie speciali misure per la manipolazione, che deve essere effettuata secondo le buone pratiche industriali di igiene e sicurezza per i prodotti chimici.
Stoccaggio	Conservare nei contenitori originali. Non sono noti prodotti incompatibili Il contenitore originale è in plastica Non riconfezionare.
8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE	
Parametri di controllo:	TWA = 5 mg/m ³ . Data la bassa concentrazione della sostanza nel preparato i limiti d'esposizione non vengono raggiunti.
Protezione respiratoria:	Non richiesta
Protezione delle mani:	Guanti in latex o gomma
Protezione degli occhi:	Non richiesta
Protezione della pelle:	Non richiesta
Protezione del corpo:	Non richiesta

- SCHEDA DI SICUREZZA -

Nome del Prodotto	Resina trasparente
cat. n°:	N9100
RIF.	SSN9100
Pagina	2 di 2
Data di revisione	08/01/1998
Data di stampa	08/01/1998

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Soluzione
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore
pH:	Non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione:	Non applicabile
Punto/intervallo di fusione:	102-105° C
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Auto- infiammabilità:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	Non applicabile
Proprietà comburenti:	Non applicabile
Pressione di vapore:	Non applicabile
Densità relativa:	1.16 Kg/L
Solubilità:	Idrosolubile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:	Stabile alle normali condizioni.
Materie da evitare:	Non applicabile
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non applicabile

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Data la bassa concentrazione della sostanza pericolosa nel preparato, non si raggiungono effetti tossicologici che possono sorgere qualora se ne entri in contatto.
Il preparato risulta nocivo solo se ingerito e d'irritazione al contatto con i tessuti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessun dato disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Gli scarti, i prodotti non utilizzati e i contenitori contaminati devono essere smaltiti come chimico da laboratorio in conformità con le leggi locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

N° O.N.U.:	
ADR/RID:	5.2/8a
IMO:	5.2/II UN 3104
IATA:	5.2 UN 3104 PAX 510 CAO 513

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il preparato è classificato ed etichettato secondo la normativa nazionale D.M. n° 46 del 28/01/1992 e le direttive CEE 88/379 e 91/155.

Simbolo:	Non applicabile
FraSI "R":	Non applicabile
FraSI "S":	Non applicabile

16. ALTRE INFORMAZIONI

Il preparato deve essere impiegato esclusivamente per un uso in vitro.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali od in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.