

Scheda di sicurezza	
<b>1. NOME DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'</b> <b>Denominazione del prodotto:</b> FOIL PER STAMPA A CALDO	
<b>2. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI</b> <b>PET:</b> 86.5-89.5% <b>Al:</b> tracce <b>Resina:</b> 10.5-13.5% <b>Tintura:</b> tracce	
<b>3. CLASSIFICAZIONE DEI RISCHI E PERICOLI</b> <b>Pericolosità:</b> nessuna <b>Rischi:</b> nessuno <b>Influenza ambientale:</b> nessuna	
<b>4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO</b> <b>Contatto con la pelle:</b> non nocivo <b>Contatto con gli occhi:</b> non nocivo - lavare comunque con acqua corrente <b>Inalazione:</b> non riscontrata particolare tossicità <b>Ingestione:</b> non riscontrata particolare tossicità	
<b>5. MISURE ANTINCENDIO</b> <b>Mezzi di estinzione:</b> polvere secca, CO <sub>2</sub> <b>Fuoco accidentale e pericolo di esplosione:</b> non respirare i fumi <b>Attrezzatura protettiva:</b> maschera e indumenti antincendio	
<b>6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE</b> Non applicabili	
<b>7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</b> Tenere lontano da fonti di calore dirette e indirette Evitare il contatto con gli occhi e indossare i guanti Custodire in luoghi dove la temperatura è inferiore a 30°C	
<b>8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE</b> <b>Protezione respiratoria:</b> indossare appropriata maschera anti-polvere <b>Protezione degli occhi:</b> indossare occhiali <b>Protezione della pelle:</b> indossare guanti	
<b>9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE</b> <b>Aspetto:</b> rotolo <b>Colore:</b> dipende dal colore del prodotto <b>Odore:</b> / <b>pH (valore):</b> / <b>Punto di ebollizione (°C):</b> / <b>Punto di fusione (°C):</b> / <b>Limite di infiammabilità:</b> / <b>Punto di luce (°C):</b> / <b>Solubilità:</b> / <b>Gravità specifica:</b> / <b>Viscosità:</b> / <b>Densità volumetrica:</b> / <b>Densità vapore:</b> / <b>Pressione vapore:</b> /	

<b>10. STABILITA' E REATTIVITA'</b>	
<b>Flash point:</b>	Nessuno
<b>Punto d'incendio:</b>	/
<b>Limite d'esplosione:</b>	Nessuno
<b>Infiammabilità:</b>	Se a contatto con la fiamma
<b>Incendi spontanei:</b>	Nessuno
<b>Proprietà ossidazione:</b>	Nessuna
<b>Autoesplosione:</b>	Nessuna
<b>Stabilità chimica:</b>	Stabile
<b>11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>	
<b>Effetti sulla salute:</b>	nessuno conosciuto
<b>Tossicità acuta:</b>	non riscontrata
<b>Altre informazioni:</b>	questo prodotto è stato formulato per essere assicurato all'adempimento delle normative EN-71, parte 3:1994; ROHS (2002/95/EC); 94/62/EC; 1999/815/EEC e ASTM F963-03.
<b>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>	
<b>Tossicità per l'acqua:</b>	questo prodotto non è solubile in acqua e pertanto è improbabile che possa essere pericoloso per gli organismi acquatici
<b>Biodegradabilità:</b>	Non disponibile
<b>Effetti sul trattamento effluente:</b>	Non disponibile
<b>13. SMALTIMENTO</b>	Assimilabile con rifiuti urbani in accordo alle legislazioni vigenti
<b>14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO</b>	
Numero UN	non applicabile
Classe	non applicabile
Packaging Group	non applicabile
Classificazione CEFIC	non applicabile
Simboli	non applicabili
<b>15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE</b>	
Le informazioni sulla sicurezza sono conformi alle normative chimiche del CONEG1994 (Hazard Information and Packaging for Supply), alla direttiva della comunità europea 2001/58/CE.	
<b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b>	
Le informazioni contenute in queste schede di sicurezza sono state compilate in base alle informazioni fornite dal produttore sui materiali contenuti nel prodotto.	

*Le schede si basano sulla conoscenza e sull'esperienza attuale. Lo scopo di queste schede è di descrivere i prodotti in base alla necessità di sicurezza. Le schede non danno garanzia sulla lavorabilità del prodotto.*