

SCHEDA DI SICUREZZA

Prodotto :		TERMOMELT
1. ELEMENTI INDICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA PRODUTTRICE		
Nome del prodotto :	TERMOMELT PS 844	
Caratterizzazione chimica:	Adesivo termofusibile	
Fornitore :	LEUENBERGER + C. SPA	
2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI		
Componenti pericolosi:	Il prodotto non contiene sostanze considerate pericolose per la salute alle concentrazioni indicate.	
3. INDICAZIONI DEI PERICOLI		
	Nessuno.	
4. MISURÉ DI PRONTO SOCCORSO		
Informazione generale :	Il prodotto non contiene sostanze conosciute essere pericolose per la salute in concentrazioni tali da dovere essere prese in considerazione.	
Inalazione:	Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a surriscaldamento o combustione.	
Contatto con la pelle:	Raffreddare rapidamente la pelle con acqua fredda in caso di contatto con il materiale fuso.	
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.	
Ingestione:	Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure.	
5. MISURE ANTINCENDIO		
Mezzi di estinzione appropriati:	Anidride carbonica(CO ₂). Schiuma.	
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	Getto d'acqua abbondante	
Pericoli specifici :	Bruciando si producono fumi irritanti.	
Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco	Procedura normale per incendi di origine chimica	
Metodi specifici	Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.	
6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE		
Precauzioni individuali:	Non sussistono pericoli da richiedere speciali misure.	
Precauzioni ambientali:	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.	
Metodi di pulizia	Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.	
7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO		
Manipolazione :	Sistema di riscaldamento controllato. Prevede un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari.	
Stoccaggio:	Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.	
8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE		
Dati di progetto:	Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.	
Protezione individuale		
Protezione respiratoria:	Normalmente non è richiesto alcun sistema di protezione di respirazione.	
Protezione delle mani:	Guanti isolanti dal calore.	
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione con schermi laterali.	
Protezione della pelle e del corpo:	Vestiaro con maniche lunghe.	

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE	
Forma fisica:	v. bollettino tecnico.
Colore:	v. bollettino tecnico.
Odore:	Caratteristico/a.
Proprietà fisiche e chimiche:	Temperatura di rammollimento (R. & B.) : v. bollettino tecnico. Solubilità in acqua a 20°C: Insolubile Stato fisico (20°C) : v. bollettino tecnico. Peso specifico apparente kg/dm ³ : v. bollettino tecnico.
10. STABILITA' É REATTIVITA'	
Stabilità :	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Fumi pericolosi possono sprigionarsi a temperature superiori a 250°C
Condizioni da evitare :	Non esporre a temperature superiori a 250°C non fondere con altri prodotti.
11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
Tossicità acuta :	Nessuno
Effetti locali :	Nessuno.
Ulteriori informazioni :	Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.
12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE	
	Polimero inerte Non biodegradabile sulla base della sua struttura.
13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
Rifiuti dagli scarti/prodotti inutilizzati:	Può venire sotterrato od incenerito quando la legislazione locale lo consente.
Contenitori contaminati:	Smaltire come prodotto inutilizzato.
14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	
Ulteriori informazioni :	Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. RID/ADR non regolamentato
15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	
Direttiva CEE :	-
Classificazione etichettatura CEE :	-
Preparati pericolosi non classificato Questo prodotto non contiene classificazione secondo i criteri CEE.	
16. ALTRE INFORMAZIONI	
Questo documento si applica al prodotto tal quale, alle specifiche LEUENBERGER + C. Nel caso di preparati o miscele, assicurarsi che non sopravvengano nuovi pericoli. Le informazioni riportate in questa scheda, sono date in buona fede e sono basate sulle nostre ultime conoscenze relative ai prodotti in questione alla data di edizione della stessa. Si attira l'attenzione degli utilizzatori sugli eventuali rischi in cui si può incorrere qualora il prodotto venga impiegato in usi diversi da quelli ai quali è destinato. Questa scheda deve essere utilizzata e riprodotta solo per fini di prevenzione e sicurezza. L'elenco dei testi legislativi, regolamentari o amministrativi non deve essere considerato come esauriente. E' compito dell'utilizzatore del prodotto riferirsi all'insieme dei testi ufficiali riguardanti l' utilizzo, la conservazione e la manipolazione del prodotto, per i quali egli è il solo responsabile.	

Data di revisione : 02/06
Versione : 1