

Scheda tecnica – SDS Safety Data Sheet

Prodotto: LN	Lansarc	Versione: SDS	Dic. 2014	Pag. 1 di 4
--------------	---------	---------------	-----------	-------------

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Nome prodotto: PVC-soft film 0,4 – 1 – 2 – 3mm. Numero prodotto: XXX Fornitore: Sinotec Gmbh - Lansarc

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Composizione chimica: Cloruro di polivinile con additivi elasticizzanti (35%) stabilizzanti (2%)

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Descrizione dei pericoli: In caso d'incendio: produzione di fumo Carica elettrostatica: Carica elettrostatica

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali: Nessuna particolare precauzione Nelle situazioni particolari: Dopo inalazione: (In caso di vapori dovuti a combustione da fuoco) Rimuovere gli operatori dal luogo, ventilare l'area, nel caso di indisposizione rivolgersi ad un medico Dopo contatto con la pelle: Rinfrescare con acqua fredda le parti ustionate, non rimuovere il materiale dalla pelle, le ustioni della pelle attraverso materiale fuso devono essere trattate da un medico. Medicare con garze sterili e rivolgersi ad un medico
--

Scheda tecnica – SDS Safety Data Sheet

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori consigliati:

Ad acqua, schiuma, CO₂, metodi di estinzione secchi

Rischi particolari:

I gas di combustione al fuoco possono contenere monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂), vapore acqueo e anche acido cloridico (HCl). Misture esplosive possono crearsi a causa della decomposizione.

Dispositivi di protezione individuale (DPI):

In caso di incendio, utilizzare un sistema di respirazione autonoma con filtro tipo ABEK-CO NO e stivali di gomma.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Non applicabile a questo prodotto. (solido)

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Misure tecniche protettive: nessun pericolo se usata in accordo all'impiego.

Tenere lontano da fonti di calore, massima temperatura 45° nell'uso in condizioni di forte riscaldamento provvedere ad un adeguata ventilazione.

Protezione contro fuoco ed esplosioni:

Seguire le disposizioni generali del piano antincendio

In condizioni sfavorevoli di bassa umidità relativa, durante la fase di srotolamento del prodotto, possono prodursi cariche elettrostatiche.

Immagazzinamento:

Da non esporre alla luce diretta solare e a fonti di calore. Disporre in condizioni di fresco e luoghi chiusi.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione personale: Non necessaria

Protezione pelle: Non necessaria

Protezione occhi: Non necessaria

Misure di igiene industriale: nessuna particolare precauzione

Scheda tecnica – SDS Safety Data Sheet

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:
Forma: film solido
Colore: trasparente o colorato
Odore: Leggero e caratteristico odore tipico, vanificato nel tempo
Limite di fusione: > 140°C
Temperatura di decomposizione: da 120° per più di 3 ore
Punto di innesco: > 190°C
Temperatura di autoestinguibilità > 300°C
Limite di esplosività: nessuno
Densità (20°C): circa 1,2 g/cm³
Pressione al vapore: (20°C) < 0,1mb
Solubilità in acqua (20°C): non solubile
Ulteriori dettagli: nessuno

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Reazioni pericolose: nessuna
Decomposizione termica:
Nessuna, se usata in accordo all'impiego, non esporre a più di 120°C.
Altri dettagli: dopo lunghi periodi di esposizione al calore può sprigionare gas pericolosi

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Test tossicologici:
Tossicità acuta orale: non applicabile (film)
Irritazione pelle: nessuna
Irritazione occhi: nessuna
Esperienza d'utilizzo:
Secondo l'esperienza attuale, nessun effetto nocivo rilevato con un uso adeguato del prodotto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto non solubile in acqua
Utilizzando il materiale in maniera corretta, non si sono evidenziati effetti sull'ambiente.
Nessun rischio per l'ambiente

Scheda tecnica – SDS Safety Data Sheet

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto:

Il riciclo è possibile, contattare un'azienda specializzata.

Raccomandazioni per lo smaltimento:

Consultare il regolamento comunale per lo smaltimento dei rifiuti.

Codice rifiuto: 170203 PVC

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa in accordo ai regolamenti di trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichetta:

Marcatura in accordo a quanto disposto dalla EC: non necessaria

Marcatura in accordo a regolamento su sostanze pericolose: non necessaria

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda tecnica è basata sulle attuali conoscenze ed esperienze d'uso del prodotto. L'utilizzatore è legalmente responsabile per l'utilizzo improprio del prodotto. La scheda tecnica è redatta per descrivere il prodotto con particolare attenzione ai requisiti di sicurezza. I dettagli in essa contenuti non costituiscono elemento di garanzia. Per le garanzie e responsabilità sono validi i nostri termini di consegna e vendita.

Ulteriori informazioni: nessuna

Fonte della maggior parte dei dati importanti, qui contenuti:

Letteratura e schede tecniche del materiale grezzo del produttore.