



SCHEDE TOSSICOLOGICHE DI SICUREZZA DEL MATERIALE

Pellicole a controllo solare

IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE

NOME PRODOTTO: Prodotto ITALFILM VETRO PIANO

NOME CHIMICO: Polietilene Metallizzato tereftalico rivestito con adesivo in acrilicopolimerizzato.

INGREDIENTI: Tutti gli ingredienti sono riportati nell'inventario TSCA di sostanze chimiche.

CLASSIFICAZIONE DEL PUNTO DI RISCHIO: Non regolata.

NOME DI CONSEGNA: Non Applicabile

COMPONENTI DEL PRODOTTO

MATERIALE CAS# PEL/TLV PERCENTUALE

Polietilene N/A sostanza particellare 10 64%

Tereftalico mg/m³

(Pellicola in poliestere)

Liner Polimerizzato N/A sostanza particellare 10 32%

Adesivo in acrilico N/A sostanza particellare 10 2%
polimerizzato

Coloranti dispersi N/A sostanza particellare 10 2%

SOSTANZE PRESENTI AD UNA CONCENTRAZIONE DELLO 0,1% O PIU' CLASSIFICATE COME CANCEROGENE DA IARC, NTP O OSHA : Nessuna conosciuta.



italfilm
PELLICOLE PER VETRI DAL 1998

Italfilm di Luca Rinaldi

Via Vittorio Emanuele II, 105
24036 Ponte San Pietro (BG)

DATI FISICI/CHIMICI

Apparenza: colore scuro

Odore: trascurabile

Punto di fusione: circa 300° C

Solvibilità in acqua: irrilevante

Contenuto volatile in %: trascurabile

Gravità specifica: 1.4

DATI SULL'INFIAMMABILITA' - ESPOSIZIONE

Effetti cronici: sconosciuti

Condizioni mediche aggravate dall'esposizione: malattie respiratorie e polmonari potrebbero essere aggravate in caso di esalazione del prodotto oltre i 235°C.

PROTEZIONE

Occhi: si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza

Pelle: si raccomanda l'uso di guanti per la manipolazione di pellicole calde.

Ventilazione: Ventilazione normale; a temperature al di sopra dei 235°C è raccomandata una ventilazione locale.

Mascherina respiratoria: non richiesta



italfilm
PELLICOLE PER VETRI DAL 1998

Italfilm di Luca Rinaldi

Via Vittorio Emanuele II, 105
24036 Ponte San Pietro (BG)

DISPOSIZIONI

PERDITA O DISPERSIONE ACCIDENTALE: raccogliere la pellicola per evitare il rischio di dispersione.

SMALTIMENTO: consigliato il sistema di bruciatura con lembi di terra. I metodi di smaltimento devono essere conformi alle norme federali, statali e locali.

TOSSICITA' PER L'ACQUA: Nessun dato in proposito. Tuttavia, è probabile che la tossicità per l'acqua sia moderata data la bassa solubilità della pellicola in acqua.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE: Conservare in un posto fresco e asciutto. Tenere le confezioni chiuse per evitare la contaminazione.

Le informazioni contenute in questa scheda tossicologica di sicurezza del materiale valgono solo per il materiale specifico qui designato e non per altri materiali o processi.

NA = Non Applicabile

NE = Non stabilito