

<p>FORNITORE</p> <p><b>LIRSA S.r.l. - Via Genio Militare, 40 - Tel 081 8278966 - Fax 081 8270269</b></p>	
<p>IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO</p> <p><b>EDILIA</b> - Foglia economica incolore per edilizia</p>	<p>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</p> <p>Film piatto, monopiega o multiiega avvolto in rotoli</p>
<p>COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI</p> <p>Componenti pericolosi per la salute: <b>nessuno</b></p>	<p>IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</p> <p>Pericoli fisici e chimici / pericolo d'incendio e d'esplosione: basso livello di rischio: Il prodotto può bruciare solo se riscaldato a temperatura uguale o superiore alla temperatura d'infiammabilità. Vedere la sezione "Manipolazione e stoccaggio". Il prodotto può accumulare scariche elettrostatiche che, accumulandosi, creano un limitato pericolo d'incendio.</p>
<p>MISURE DI PRIMO SOCCORSO</p> <p>Inalazione: in caso di esposizione a vapori e ad aerosols generati a temperature molto elevate, rimuovere immediatamente dall'esposizione la persona colpita. Praticare la respirazione artificiale se il respiro è interrotto. Mantenere l'infortunato a riposo. Chiamare subito il medico. Contatto con la pelle: Normalmente non sono necessari interventi di pronto soccorso. Per prodotti caldi: immergere o sciacquare l'area colpita con molta acqua fredda per dissipare il calore. Coprire con teli di cotone o garza puliti e chiamare il medico. Non tentare di rimuovere il materiale dalla pelle nè rimuovere i vestiti contaminati per evitare la lacerazione dei tessuti cutanei danneggiati. Contatto con gli occhi: alle normali temperature di esercizio e di stoccaggio, questo prodotto è un solido inerte. Se qualche suo frammento entra nell'occhio, rimuoverlo come allo stesso modo di qualsiasi altro corpo estraneo. Ingestione: normalmente non sono necessari interventi di pronto soccorso.</p>	<p>MISURE ANTINCENDIO</p> <p>Procedure antincendio: usare acqua nebulizzata per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale. Bloccare l'alimentazione all'incendio. Estinguere l'incendio raffreddando con acqua nebulizzata. Precauzioni particolari: gli addetti all'antincendio devono indossare mezzi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi. Prodotti di combustione pericolosi: monossido di carbonio e fumo.</p>
<p>MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</p> <p>Temperatura di stoccaggio: ambiente Temperatura di trasporto: ambiente Temperatura di carico/scarico: ambiente Viscosità: solido Pressione di trasporto/stoccaggio: atmosferica Rischio di accumulazione elettrostatica? Sì, usare adeguate procedure di messa a terra. Confezionamento usati di spedizione: rotoli avvolti da fogli di polietilene di adeguato spessore e raccolti in balle legate con cinghie d'imbragatura ad alta tenuta. Stoccaggio/manipolazione, note generali: durante le operazioni di carico e scarico, non sostare o passare al disotto dei carichi sospesi. Non accatastare più di due balle una sull'altra e non sostare nei pressi del prodotto accatastato a magazzino, per il rischio di scivolamento dei rotoli accatastati.</p>	<p>CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE DEL PERSONALE</p> <p>Durante la posa in opera del prodotto, il personale deve essere dotato dei Dispositivi di Protezione Individuali previsti nel caso. Tutte le misure di sicurezza previste per le condizioni di messa in opera devono essere adottate.</p>
<p>INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</p> <p>Inalazione: a) rischio trascurabile a temperatura ambiente (fino a 38 Gr. C); b) i vapori e le nebbie del prodotto che si generano a temperature elevate possono irritare gli occhi e l'apparato respiratorio. Contatto con la pelle: a) rischio trascurabile a temperatura ambiente (da -18 a +38 Gr. C); b) l'esposizione al prodotto caldo può provocare ustioni. Ingestione: minimo indice di tossicità.</p>	<p>PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (Questi valori sono indicativi e non vanno considerati come specifiche del prodotto)</p> <p>Stato fisico: solido Forma/colore: film incolore da limpido a opaco Odore: - Punto di rammollimento: tra 35 e 100 Gr. C Punto di ebollizione. Non applicabile Punto d'infiammabilità (PMCC ASTM D93): &gt; 340 Gr. C Stimato Temperatura di autoaccensione: non disponibile Densità: fra 0,91 e 0,955 g/cm<sup>3</sup> Solubilità in acqua: insolubile</p>
<p>INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</p> <p>In conformità alla Direttiva CEE, nessuna classificazione ed etichettatura è richiesta per questo prodotto.</p>	<p>CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</p> <p>Le vie di smaltimento idonee per questo prodotto sono: incenerimento in inceneritori appropriati con recupero energetico, smaltimento in discariche o metodi di riciclo appropriati.</p>
	<p>INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</p> <p>Terrestre (RID/ADR): merce non pericolosa Acque interne (ADNR): merce non pericolosa Mare (IMDG): merce non pericolosa Aria (ICAO/IATA): merce non pericolosa</p>

I valori in tabella sono relativi a film non utilizzato. La durata può essere condizionata dall'utilizzo di filofarmaci o da un montaggio non corretto. Si rinvia a tale scopo alla "NOTA INFORMATIVA e AVVERTENZE D'USO".  
The table values are related to the film not yet used. The film duration can be affected by the excess use of pesticides or improper mounting. Specific reference is made in the section of the "NOTE AND INSTRUCTION FOR USE".