



IMBALLAGGI FLESSIBILI IN PLASTICA

SCHEDA DI SICUREZZA

NOME DEL PRODOTTO:

ECORALENE BB/951

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA

Nome del prodotto: ECORALENE BB/951
Descrizione del prodotto: Film accoppiato a base di materiali biodegradabili e compostabili
Fornitore: **CORAPACK SRL**
Via Del Fontanile 7
22040 BRENNIA (CO) – ITALIA
Tel. 031/797363 – Fax 031/797495
www.corapack.com
E-mail: corapack@corapack.com

2. COMPOSIZIONE / Informazioni sugli ingredienti

Composizione chimica: POLIESTERE ALIFATICO (51%)
CELLULOSA RIGENERATA (46%)
ADESIVO BICOMPONENTE POLIURETANICO (3%)

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il film di ECORALENE BB/951 non presenta alcun rischio specifico per la salute o la sicurezza quando viene utilizzato seguendo ragionevole esperienza industriale, igienica e pratica d'uso.

CONTATTO CON GLI ALIMENTI

I film trasformati dalla Corapack, destinati a venire in contatto con gli alimenti, sono conformi alle vigenti regolamentazioni CE. Su richiesta specifica, viene rilasciata apposita DICHIARAZIONE DI IDONEITA' ALIMENTARE.

RISCHIO DI INCENDIO

Il film ECORALENE BB/951 se esposto ad una fiamma brucia creando pericolosi fumi che non dovrebbero essere inalati.

Se i film sono coinvolti in un incendio essi prendono fuoco e continuano a bruciare liberamente in presenza di ossigeno, anche se la sorgente dell'incendio viene rimossa.

La temperatura di accensione è di 280°C.

Goccioline fuse di film potrebbero innescare l'accensione di materiali vicini infiammabili e/o combustibili.

Pelle o vestiti contaminati da film fuso dovrebbero essere bagnati con acqua fredda pulita.

Nel caso di contatto con la pelle è necessario ricorrere al medico, non si dovrebbe in nessun caso togliere il film solidificato sulla pelle.

In condizioni di combustione in aria libera i fumi rilasciati sono costituiti maggiormente da vapore acqueo, biossido di carbonio e monossido di carbonio.

Il monossido di carbonio è tossico, pertanto bisogna fare attenzione a non inalare i fumi di decomposizione che derivano dalla combustione del film.

NOME DEL PRODOTTO: ECORALENE BB/951

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione:

I film di ECORALENE BB/951 trasformati dalla Corapack non sono tossici, tuttavia nel caso di ingestione di scaglie/o particelle di polvere derivanti dal film si raccomanda di consultare un medico.

Inalazione:

La polvere del film è considerata a bassa tossicità e quindi inerte. Non pericolosa normalmente per la salute.

Contatto con la pelle:

Il contatto con il film non è considerato pericoloso. Raramente si sono verificati casi di prurito, attribuiti principalmente a forme di allergie.

Contatto con gli occhi:

Le scaglie e le particelle di polipropilene non sono considerate pericolose. Tuttavia il contatto con gli occhi potrebbe provocare irritazioni. Ove si verifici irritazione lavare accuratamente l'occhio e consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il fuoco generato da film ECORALENE BB/951 può essere spento con qualsiasi tipo di estintore. Tuttavia è necessario valutare attentamente la presenza di altri materiali quali solventi infiammabili ed apparecchiature elettriche. E' consigliabile in queste situazioni ottenere istruzioni dai Vigili Del Fuoco.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI USCITA ACCIDENTALE

Vedere punto 7

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

I film di ECORALENE BB/951, soprattutto se macroforati o microforati, potrebbero essere scivolosi. E' pertanto indispensabile che non vengano lasciati fogli di film sul pavimento e che il personale addetto alla manipolazione utilizzi calzature antinfortunistiche.

8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

La manipolazione e l'utilizzo dei film ECORALENE non comportano alcun rischio specifico per la salute. Si raccomanda però l'applicazione delle generiche misure di sicurezza, di igiene, e di buona pratica industriale.

Il film ECORALENE BB/951, come tutti i film plastici, può generare cariche elettrostatiche. Si raccomanda pertanto di verificare con costanza la buona messa a terra delle apparecchiature.

SCHEDA DI SICUREZZA

NOME DEL PRODOTTO: ECORALENE BB/951

9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico:	SOLIDO
Grammatura:	72,9 g/m ²
Solubilità:	insolubile in acqua
Temperatura di infiammabilità:	> 280°C
Punto di autoaccensione:	> 300°C
Punto di fusione:	80°C - 110° C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il film ECORALENE BB/951 è considerato stabile se si rispettano le condizioni d'uso e di stoccaggio.

Se portato a temperatura superiore ai 300°C rilascia fumi dannosi per il tratto respiratorio (tosse e difficoltà respiratorie).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Materiale NON tossico.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il film ECORALENE BB/951 è solido, non tossico, insolubile in acqua, ed inerte nei confronti dell'ambiente.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Si consiglia lo smaltimento presso inceneritori autorizzati, se non si trova modalità di riciclo nel pieno rispetto della legislazione vigente.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il materiale non è ritenuto pericoloso per il trasporto ADR (trasporto su strada) RID (trasporto su ferrovia) , IMO (trasporto marittimo), ICAO/IATA (trasporto aereo).

15. INFORMAZIONE SULLA NORMATIVA

La classificazione e l'etichettatura sono state eseguite in conformità alle normativa CE

16. ALTRE INFORMAZIONI

Il film ECORALENE BB/951 non è radioattivo, non contiene ftalati, adipati, fenoli formaldeide, diossina, pesticidi, fluoro, bromo, piombo, cadmio, ed altri metalli pesanti.

La presente scheda di sicurezza è stata emessa con lo scopo di fornire alla nostra clientela tutte le informazioni utili e corrette relative all'uso del nostro film ECORALENE BB/951: esse sono però parzialmente basate su dati provenienti da terzi e di cui non si può garantire l'esattezza. Tali informazioni non vengono rilasciate con la pretesa di sostituirsi a valutazioni, prove, e misure di sicurezza di competenza del cliente.