



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

##### 1.1 Identificazione del prodotto : **MARRONE30**

Tipo di prodotto

Materiale espanso reticolato a base copolimero etilene/acetato di vinile

Formati

LASTRE / FOGLI (variabile da 3 mm a 30 mm)

##### 1.2 Identificazione della Società :

**Corazza S.r.l.**

Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italy  
tel. 051/881877 fax. 051/6902146

#### 2. Identificazione dei pericoli :

- Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) Non pericoloso
- Direttiva 67/548/EEC Non pericoloso
- Altri pericoli Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

#### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

##### 3.1 Composizione:

Sostanza	CAS number	Frasi di rischio /sicurezza	Valori limite per l'esposizione (TLV, mg/m <sup>3</sup> )
<b>Copolimero Etilene/Vinilacetato (EVA)</b>	24937-78-8	Nessun rischio per temperature inferiori a 130°; per temperature superiori a 130°C possono svilupparsi fumi irritanti per le vie respiratorie.	(US ACGIH-2007, 10) Filtro P1
<b>Copolimero Stirene/Butadiene</b>	9003-55-8	Nessun pericolo per l'uomo o per l'ambiente	Stirene (m.r.: 20 ppm) Butadiene (m.r. 10 ppm)
<b>Carbonato di calcio</b>	471-34-1	Nessun rischio per l'uomo	10, filtro P1
<b>Ossido di zinco</b>	1314-13-2	R50/53 – può provocare effetti negativi per l'ambiente acquatico	10
<b>Acido Stearico</b>	61790-37-2	Nessun rischio per l'uomo	10
<b>Stearato di Zinco</b>	68953-40-2	Nessun rischio per l'uomo	10



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- **Contatto prolungato pelle:** nessuna procedura particolare
- **Contatto occhi:** nessuna procedura particolare.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

- **Estintori Raccomandati:** anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata.
- **Mezzi di estinzione vietati:** nessuno in particolare.
- **Mezzi di protezione antincendio:** normale equipaggiamento per addetti all'estinzione.
- La combustione può portare allo sviluppo di gas e/o vapori pericolosi. L'esposizione a tali prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute
- **Ulteriori indicazioni:** raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata.
- 

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

##### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Aerare adeguatamente il locale dove il prodotto viene stoccato.
- Protezione respiratoria non necessaria
- Protezione degli occhi non necessaria
- Evitare il contatto del materiale allo stato fuso con la pelle

#### 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti

- **Precauzioni per la manipolazione sicura:** la manipolazione del prodotto secondo una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate a temperatura ambiente non comporta rischi. Evitare fiamme libere. I materiali a base di EVA possono accumulare cariche elettrostatiche per cui bisogna sempre effettuare la messa a terra specie in presenza di materiali esplosivi/infiammabili.
- **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Ulteriori indicazioni per l'immagazzinamento: mantenere il prodotto al riparo dai raggi diretti del sole e comunque in luoghi non eccessivamente caldi e ben aerati

#### 8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Aerare adeguatamente il locale dove il prodotto viene stoccato.
- Protezione respiratoria non necessaria
- Protezione degli occhi non necessaria



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto a 20° C	SOLIDO
Colore	VARIE COLORAZIONI
Odore	INODORE
pH	N.A.
Punto di infiammabilità	420 – 440 °C
Autoinfiammabilità	430 – 440 °C
Limite superiore esplosività	N.A.
Limite inferiore esplosività	N.A.
Punto di ebollizione	N.A.
Densità apparente	0.25 Kg / m <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Insolubile
Tensione vapore	N.A.
Viscosità	N.A.
Densità di vapore	N.A.
Velocità di evaporazione	N.A.

#### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1 Reattività** Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

**10.2 Stabilità chimica** Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda paragrafo 7)

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

**10.4 Condizioni da evitare** Si veda paragrafo 7

**10.5 Materiali incompatibili** Nessuno in particolare

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana

**Tossicità acuta via orale:** N.A.

**Potere irritante:** Nessuno

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Tossicità** Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.
- 12.2 Persistenza e biodegradabilità** Il prodotto non è biodegradabile. Il prodotto non presenta rischi per le falde acquifere
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili informazioni specifiche per questo prodotto
- 12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili informazioni specifiche per questo prodotto
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBT** Questo prodotto non è una sostanza definita PBT o vPvBT. Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvBT
- 12.6 Altri effetti avversi** Non sono noti altri effetti avversi relativi a questo prodotto



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti** Denominazione rifiuti: rifiuti plastici. Applicare le normative regionali e nazionali (Decreto Legislativo 152/2006).  
Il prodotto deve essere conferito ad uno smaltitore autorizzato a norma delle Leggi vigenti, unitamente alla presente informativa di sicurezza.  
L'utilizzatore deve assicurarsi che non siano in vigore altre disposizioni nazionali o regionali.

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Numero di identificazione (Nr. ONU):** Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Denominazione Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea
- 14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto** Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea
- 14.4 Gruppo d'imballaggio** Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea
- 14.5 Pericoli per l'ambiente** Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea
- 14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore** Nessuna precauzione specifica

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

##### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza/preparato/articolo

- **Disposizioni nazionali:**  
Il prodotto non richiede etichetta in quanto non ritenuto pericoloso nell'intendimento della direttiva 67/548/CE e 1999/45/CE eD. Lgs ( 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro)
- **Disposizioni internazionali**  
Direttiva 67/548/CE (Classificazione, Imballaggio ed Etichettature delle sostanze pericolose) e successive modifiche  
Direttiva 199/45/CE (Classificazione, Imballaggio ed Etichettature dei preparati pericolosi) e successive modifiche  
Reg. 453/2010/CE - recante modifiche del Regolamento (CE) 1907/2006 concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento REACH).Regolamento 1272/2008/CE (CLP) DM 15.09.2000 - Banca dati ministeriale

##### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni specifiche per questo prodotto



---

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

##### Ulteriori indicazioni:

L'utilizzatore del prodotto è responsabile per l'osservazione di tutte le disposizioni di legge.

Le informazioni contenute nella presente scheda corrispondono allo stato attuale delle nostre migliori conoscenze e della nostra esperienza sul prodotto e tuttavia non è esaustiva.

Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche.

Tale scheda non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi: al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

- **Questa scheda completa la nota tecnica per l'uso, ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto interessato, Si tratta quindi di dati in buona fede. Viene inoltre richiamata l'attenzione degli utilizzatori sugli eventuali rischi che possono intervenire quando un prodotto viene utilizzato per usi diversi da quello per il quale è stato concepito.**