

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

### Sezione 1: Dettagli del prodotto

**Identificatore del prodotto:**

**Nome del prodotto:** Carta da Parati Lavagna & Magnetica

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Uso identificato:** Rivestimento magnetico per muri (2in1 Lavagna; Magnetica), che può essere applicato su superfici lisce come le pareti interne.

**Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Nome della società:** Smarter Surfaces 13 Garville Mews Rathgar Dublino 6 Irlanda

**Tel:** +39 0294758511

**E-mail:** servizioclienti@smartersurfaces.it

**Numero telefonico di emergenza**

**Telefono (in caso di emergenza):** +39 0294758511

### Sezione 2: Identificazione dei pericoli

**Classificazione in conformità del regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP/GHS)**

Non classificato pericoloso nella forma solida

**Elementi dell'etichetta in conformità al regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)**

**Pittogrammi di pericolo:** nessuno

**Avvertenze:** nessuna

**In conformità al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)**

**Indicazioni di pericolo:** nessuna

**Dichiarazioni precauzionali:** nessuna supplementare

**Informazioni sui pericoli:** nessuna

### Sezione 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

PET Pellicola legata a una base di plastisol riempita con magnetite

**Confezione**

Scatola di carta riciclata -127cm x 17cm x 16cm ( scatola rettangolare)

**Dimensioni del prodotto**

**Larghezza:** 122cm

**Peso:** 1350 gms

**Finitura:** bianco lucido/bianco opaco

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

### Sezione 4: Misure di primo soccorso

#### Descrizione delle misure di primo soccorso

**Generali:** Nessun caso noto di avvelenamento umano.

**Contatto con la pelle:** in caso di contatto della pelle con il materiale fuso, raffreddare l'area interessata con acqua fredda e consultare il medico per eventuali cure.

**Contatto con gli occhi:** non è considerata una potenziale via di esposizione. Consultare il medico se i problemi dovessero sorgere.

**Ingestione:** non è considerata una potenziale via di esposizione, tuttavia, nell'eventualità che sorga il problema consultare il medico.

**Inalazione:** non è considerata una potenziale via di esposizione.

### Sezione 5: Misure antincendio

#### Resistenza al fuoco

Classificazione di reazione al fuoco

Euroclass B – s1, d0

ASTM E84 Classe B

#### Mezzi di estinzione idonei

Estintore, Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), polvere chimica secca, prodotto chimico asciutto, acqua

#### Pericolo specifico derivante dalla sostanza

La combustione rilascia gas pericolosi come monossido di carbonio, anidride carbonica e piccole quantità di aldenidi e alcool.

#### Consigli per i vigili del fuoco

Indossare un autorespiratore

### Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Il servizio di emergenza non è richiesto se il prodotto è nella sua forma solida.

#### Precauzioni ambientali

I rifiuti devono essere recuperati o smaltiti in modo sicuro secondo le normative locali.

### Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### Precauzioni per la manipolazione sicura

Il materiale ha bordi taglienti che possono causare tagli alla pelle, pertanto, si consiglia di indossare guanti protettivi.

#### Note generiche sull'igiene sul posto di lavoro

I lavoratori dovrebbe lavare le mani e la faccia prima di mangiare o bere. Rimuovere gli indumenti protettivi prima di mangiare o bere.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

### Immagazzinamento

Conservare il luogo fresco e asciutto lontano da fonti di accensione.

**Classe di stoccaggio:** 11 solido infiammabile

**Condizioni di stabilità:** stabile se conservato in normali condizioni di stoccaggio

**Spedizione-** non creare più di otto livelli per il trasporto Pallet

### Sezione 8: Manipolazione e stoccaggio

#### Misure di carattere tecnico

- Prendete misure preventive contro le scariche elettrostatiche.
- Assicurare una ventilazione adeguata per mantenere la polvere al di sotto dei limiti di esposizione professionale.
- La protezione degli occhi dovrebbe essere utilizzata laddove una valutazione del rischio specifica per il progetto indichi la necessità.
- Le protezioni per le mani dovrebbero essere usate sempre.
- Le protezioni generale in conformità alle normative locali respiratorie
- Generalmente non è richiesto nessun equipaggiamento speciale

### Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### Proprietà fisiche chimiche

**Forma:** solida

**Colore:** bianco/bianco bassa lucentezza

**Odore:** nessuno

**Infiammabilità:** 400oC

**Punto d'ebollizione:** N/A

**Punto di fusione:** 100oC

### Sezione 10: Stabilità e reattività

#### Stabilità chimica e reattività

**Stabilità chimica:** chimicamente stabile in condizioni normali.

**Condizioni da evitare:** fiamme e fonti di accensione.

**Materiali da evitare:** tenere lontano da acidi forti e agenti ossidanti.

**Prodotti derivanti dalla decomposizione termica:** dalla decomposizione termica possono derivare prodotti come: monossido di carbonio (CO), isocianati, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e gas azotati.

### Sezione 11: Informazioni tossicologiche

#### Ulteriori Informazioni

Questo materiale non è classificato come pericoloso nella sua forma solida, non sono noti effetti dannosi sull'utilizzatore.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

Nessun dato disponibile sul materiale. Nessun componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali allo 0,1% è identificato cancerogeno per l'essere umano come confermato da IARC. Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato cancerogeno noto o previsto da NTP. Nessun componente di questo prodotto a livelli superiori o uguali allo 0,1% è identificato cancerogeno o potenzialmente cancerogeno da OSHA.

### Sezione 12: Informazioni ecologiche

#### Ulteriori informazioni

Non noto per essere dannoso per l'ambiente

### Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

**Metodi di smaltimento dei rifiuti:** il materiale e l'imballaggio devono essere riciclati. Tutti gli altri materiali di scarto devono essere smaltiti in conformità con le normative locali.

### Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Questo prodotto è classificato non pericoloso, pertanto, non richiede alcun trattamento speciale.

**Trasporto terrestre ADR/RID/GGVS** – merci non pericolose per il trasporto terrestre.

**Trasporto marittimo ADN/R/GGVB** – merci non pericolose per il trasporto marino.

**Trasporto IMDG/UN** – merci non pericolose

**Trasporto aereo ICAO/IATA/DGR** – merci non pericolose

**US DOT & CANADA TDG superfice** – non regolamentate per il trasporto

**Trasporto via mare IMDG** - Valutazione del codice- non regolamentate per il trasporto

### Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Etichettatura in conformità alla direttiva EU

Questo prodotto non è soggetto a classificazioni secondo le direttive EU.

#### 15.2 Regolamento federale degli Stati Uniti d'America

Il materiale ed i suoi componenti elencati sono conformi ai requisiti dell'elenco delle sostanze chimiche TSCA.

##### TSCA 12(b) Notifica d'esportazione:

Questo materiale non contiene quantità riferibili di alcun prodotto dell'elenco chimico TSCA 12(b).

**Regolamentazione delle sostanze chimiche CERCLA:** questo materiale non contiene alcun prodotto chimico regolamentato CERCLA.

**Prodotti chimici SARA 302 EHS:** questo materiale non contiene sostanze estremamente pericolose SARA.

**Prodotti chimici SARA 313:** questo materiale non contiene prodotti chimici SARA 313 al di sopra del livello minimo.

CAS No. 75-01-4 prodotto chimico – Cloruro di vinile %  $\leq 0.00001\%$  Limite massimo wt.

##### 15.2.1 Regolamento statale degli Stati Uniti d'America

**Elenco delle sostanze del Massachusetts:** questo materiale non contiene componenti elencati

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

**Elenco delle sostanze pericolose del New Jersey (Right-to-Know):** questo prodotto non contiene componenti elencati

**Elenco delle sostanze pericolose del Pennsylvania (Right-to-Know):** questo prodotto non contiene componenti elencati.

### Sezione 16: Altre Informazioni

Le informazioni fornite sono corrette al meglio delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione