

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

Sezione 1: Dettagli del prodotto

Identificatore del prodotto:

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso identificato: Rivestimento magnetico per muri (3in1 Lavagna; Magnetica; Proiettore), 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 (CO₂), 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 (CO₂) 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