

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

Sezione 1: Dettagli del prodotto

Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: Pellicola Adesiva Lavagna – Bianca

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso identificato: pellicola autoadesiva lucida a secco che aderisce alla maggior parte delle superfici lisce.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Tel: +390294758511

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)

Non classificato

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 con adesivo acrilico pre-applicato sensibile alla pressione con supporto in carta a rilascio temporaneo.

Spessore totale (incluso PSA): 265*15um

Genere PSA: adesivo acrilico sensibile alla pressione

Rivestimento di rilascio: 90 g/m2 lato singolo PE fodera di carta patinata

Superficie della pellicola: bianco lucido

Lucentezza della pellicola: >90 (60 gradi)

Adesione iniziale all'uso 304: 24 ore dopo l'applicazione >1700gf/25mm (3.75 ibf/inch) ASTM 3330

Durezza della matita: >3h

Resistenza all'acqua: nessuna variazione a bagnomaria per 120 ore a 25 gradi

Condizioni di immagazzinamento raccomandate: 25°C, 50% RH

Temperatura di applicazione consigliata: 15°C- 35°C

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

Confezione

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

Dimensioni del prodotto

Larghezza: 122cm

Peso: 335 GSM

Finitura: bianco lucido

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 A

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

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.

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
- Respirazione: Generalmente non è richiesto nessun equipaggiamento speciale

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà fisiche chimiche

Forma: pellicola solida

Colore: bianco

Odore: nessuno

Infiammabilità: 400oC

Punto d'ebollizione: N/A

Punto di fusione: 100oC

Densità: 1.2 – 1.6 g/cm³

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

Ulteriori Informazioni: Questo materiale non è classificato come pericoloso e non sono noti effetti dannosi. Non ci sono dati disponibili sul materiale.

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.

Trasporto marittimo interno ADNR/GGVB – merci non pericolose .

Trasporto marittimo IMDG/UN – merci non pericolose.

Trasporto aereo ICAO/IATA/DGR – merci non pericolose

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura in conformità alla direttiva EU: Questo prodotto non è soggetto a classificazioni secondo le direttive EU.

Sezione 16: Altre Informazioni

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

NOTE LEGALI:

LE INFORMAZIONI IVI RIPORTATE SONO RITENUTE ACCURATE E DETTAGLIATE MA NON SONO GARANTITE, SIANO ESSE ORIGINALI DELLA SOCIETA O MENO. SI CONSIGLIA VIVAMENTE AI DESTINATARI DI CONFERMARE, PRIMA DELLA NECESSITA, CHE LE INFORMAZIONI SONO AGGIORNATE, APPLICABILI E ADEGUATE ALLE LORO CIRCOSTANZE