

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

### Colla per carta da parati per vinile

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

## Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto:

**Nome del prodotto:** Colla per carta da parati per vinile

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1 Usi rilevanti individuati

**Categorie di prodotti [PC]:** PC1 – Adesivi, sigillanti

**Settori d'uso [SU]:** SU22- Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); SU21- Usi di consumo: nuclei familiari (=popolazione in generale=consumatori)

### 1.3 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](mailto:servizioclienti@smartersurfaces.it)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Telefono (in caso di emergenza):** +39 0294758511 **Produttore:** Smarter Surfaces 13 Garville Mews Rathgar Dublino 6 Irlanda **Tel:** +39 0294758511 **E-mail:** [servizioclienti@smartersurfaces.it](mailto:servizioclienti@smartersurfaces.it)

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione in conformità al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP):** nessuna

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura in conformità al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)**

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**

**EUH:** EUH208- Contiene 2-METIL-2H-TIAZOL-3-ONE; 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE;  
**MISCELA DI:** 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE: 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1). Può provocare una reazione allergica

## 2.3 Altri pericoli

**Altri pericoli:** nessuno

## Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

**Descrizione:** composto da: Dispersione di resina sintetica, eteri di amido, acqua, conservanti e additivi

**Ingredienti pericolosi:** nessuno

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali:** osservare le istruzioni d'uso riportate sull'etichetta. In caso di dubbio o in presenza di eventuali sintomi, consultare un medico. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

**In caso di inalazione:** in caso di irritazione delle vie respiratorie, consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi:** in caso di contatto con gli occhi sciacquare a lungo ed accuratamente con acqua cercando di tenere le palpebre aperte. Successivamente consultare un medico.

**In caso di ingestione:** sciacquare subito la bocca e bere abbondantemente acqua. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardato

Non ci sono informazioni disponibili.

### 4.3 Indicazioni sull'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna

## Sezione 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Equipaggiamento per la protezione antincendio:** non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Usare un respiratore adeguato.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Per il contenimento:** rimuovere con materiale assorbente inerte e conservare il rifiuto con particolare attenzione. Non lasciare seccare il prodotto.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per la manipolazione in sicurezza confronta la sezione 7 della SDS; per la protezione individuale confronta la sezione 8 della SDS; per lo smaltimento confronta la sezione 13.

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Misure di protezione:** evitare il contatto cutaneo e degli occhi. Tenere lontano da alimenti, bevande etc..

**Misure antincendio:** non è richiesta alcuna misura speciale.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:** Conservare/immagazzinare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso.

**Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino:** non sono necessarie misure speciali.

**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:** non lasciare in giacenza all'aperto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. Le istruzioni riportate sull'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e da raggi solari. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto.

**Non conservare a temperature al di sotto di:** evitare il raffreddamento al di sotto di 0°C.

### 7.3 Usi finali specifici

**Raccomandazione:** adesivo morale per uso generale ad alta resistenza.

## Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale

## 8.1 Parametri di controllo

Nessuno.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

#### Protezioni occhi/viso

**Protezione adatta per gli occhi:** non necessaria.

#### Protezione della pelle

**Protezione della mano:** non è necessaria la protezione delle mani.

**Protezione per il corpo:** Indossare indumenti protettivi. Rimuovere i vestiti contaminati.

#### Protezione respiratoria

**Respiratore adatto:** nessuno limite assegnato.

**Misure igieniche e di sicurezza generali :** Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare sul posto di lavoro.

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Confrontare anche paragrafi 6 e 12.

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto:** liquido:Pasta

**Odore:** caratteristico/a

#### Dati base rilevanti sulla sicurezza

**Punto di fusione:** (1013 hPa) ca. 0°C

**Punto di ebollizione iniziale ed intervallo di ebollizione:** (1013 hPa) ca. 100°C

**Punto d'infiammabilità:** nessuno

**Temperatura di accensione:** nessuna

**Limite inferiore di esplosività:** trascurabile

**Limiti superiore di esplosività:** trascurabile

**Pressione del vapore:** (50°C) ca. 123,5 hPa

**Densità:** (20°C) ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Test di separazione di solventi:** (20°C) nessuno

**Solubilità in acqua:** (20°C) dispersibile

**pH:** (20°C/ 91g/l) 9,5-10,5

**Tempo di efflusso:** (23°C) trascurabile Bicchiere ISO 6mm

**Viscosità:** (23°C) 22000-26000 mPa.s

**Viscosità cinematica:** (40°C) trascurabile

**Valori di COV:** < 1g/l

## Sezione 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** non ci sono informazioni disponibili.

**10.2 Stabilità chimica:** il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (Cfr. il paragrafo 7).

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** non ci sono informazioni disponibili.

**10.4 Condizioni da evitare:** non ci sono informazioni disponibili.

**10.5 Materiali incompatibili:** non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

**10.6 Prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione:** non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta:** dati non disponibili.

**Irritazione/corrosione cutanea:** dati non disponibili.

**Sensibilizzazione cutanea:** il prodotto contiene quantità ridotte di conservanti (isotiazolinoni) per la protezione contro le aggressioni microbiche (ad es., muffa) durante il periodo di conservazione nel contenitore. Tali conservanti possono causare allergie. A tal proposito si faccia riferimento alla sezione 2.

**Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica):** dati non disponibili.

#### Effetti CMR (cancerogeni; mutageni; tossici per la riproduzione)

**Cancerogenicità:** dati non disponibili.

**Mutagenicità sulle cellule germinali/Genotossicità:** dati non disponibili.

**Tossicità riproduttiva:** dati non disponibili.

**Tossicità specifica per organi bersaglio –esposizione singola-:** dati non disponibili.

**Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizioni ripetute-:** dati non disponibili.

**Rischio di aspirazione:** nessun pericolo.

### 11.2 Indicazioni aggiuntive

Se manipolato correttamente e con le dovute precauzioni igieniche è improbabile che questo prodotto danneggi la salute. Non irritante.

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

**Comportamento in impianti di depurazione:** Non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4 Mobilità nel suolo:

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB:

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.6 Altri effetti avversi:

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici:

**Indicazioni aggiuntive:** non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti

**Smaltimento del prodotto/imballo:** smaltire rispettando la normativa vigente oppure depositare insieme ai rifiuti domestici dopo l'indurimento. La manipolazione/gestione dei pacchetti contaminati può avvenire allo stesso modo.

**Codice di smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV Codice dei rifiuti prodotto:** 08 04 10 o 17 09 04

**Denominazione dei rifiuti:** adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli menzionati in 08 04 09 o rifiuti misti da costruzione e demolizione diversi da quelli menzionati in 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03.

**Codice dei rifiuti imballaggio:** 15 01 02.

**Denominazione dei rifiuti:** il prodotto e l'imballaggio possono essere smaltiti come un normale rifiuto industriale. Lo smaltimento dovrebbe essere conforme alla legislazione locale, nazionale ed europea. Il materiale assorbente contaminato deve essere rimosso sigillato in fusti o contenitori e smaltito tramite un impianto autorizzato allo smaltimento dei rifiuti. Non svuotare negli scarichi. Smaltire questo materiale e il suo contenitore in modo sicuro.

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero UN

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione UN

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

**Classe di trasporto:** questo prodotto non richiede una classificazione per il trasporto.

## Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

**Normativa UE**

**Altre normative UE**

**CE-Direttiva 2004/42/EEC:** non è soggetto a questa direttiva.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: non ci sono dati disponibili.

## Sezione 16: Altre Informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]. 02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele.

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuna

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno.

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n.1207/2008 [CLP]

Non ci sono dati disponibili.

**16.5 Frasi H e EUH pertinenti (numero e testo completo)**

Nessuna.

**16.6 Indicazioni per l'istruzione**

Nessuna.

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuna.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.