

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Papier Peint Magnétique 2 en 1

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit : Crée une surface tableau blanc sur surfaces lisse tels que murs d'intérieurs.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société : Smarter Surfaces, 13 Garville Mews, Rathgar Dublin 6, Ireland

Tél : +353 1 412 6200

E-mail : support@smartersurfaces.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence) : +353 1 412 6200

Manufacturer : Smarter Surfaces

Section 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP) : Non classifié

Effets indésirables : Aucun effet nocif indésirables selon la Régulation (EC)

No. 1907/2006 (REACH).

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Mentions de danger : Aucune.

Mentions d'avertissement : Aucune

Pictogrammes de danger : Aucun

Conseils de prudence : Aucun

Section 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Mélanges

Film PET collé sur une base de plastisol remplie de magnétite.

3.2 Emballages

Boîte en Papier Recyclée - 127 cm x 17 cm x 17 cm (boîte rectangulaire)

3.3 Dimensions du produit

Largeur : 122 cm

Poids : 1350 GSM

Finition : Blanc Brillant / Blanc Mat

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Général : Pas de potentiel cas d'empoisonnement connu.

Contact avec la peau : Si la matière en fusion entre en contact avec la peau, refroidissez la zone touchée à l'eau froide. Consultez un médecin.

Contact avec les yeux : N'est pas considéré comme une voie potentielle d'exposition, consulter un médecin en cas de problème.

Inhalation : N'est pas considéré comme une voie potentielle d'exposition.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Inflammation

Euroclasse B - s1, d0

ASTM E84 Classe B

5.2 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre extinctrice, eau.

5.3 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition : La combustion libère des gaz dangereux tels que le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone et les petites particules d'aldéhydes et d'alcools.

5.4 Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers : Porter un appareil de respiration autonome.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Non applicable pour le produit sous sa forme solide.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Les déchets devraient être récupérés ou éliminés de manière sûre; selon les règlements locaux.

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation : Le matériau a des bords tranchants qui peuvent causer des coupures à la peau, porter des gants de protection.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit sec et à distance de potentielle source d'ignition

Classe de stockage : Solide Inflammable de classe 11

Condition de stabilité : stable quand stocké sous les conditions de stockage normale.

Livraison : Ne pas empiler plus de huit niveaux pour le transport de palettes

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

7.3 Hygiène générale au travail

Les travailleurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. Enlevez les vêtements de protection avant manger ou boire

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques.

Assurer une ventilation pour maintenir la poussière en dessous des limites d'exposition professionnelle.

La protection oculaire doit être utilisée lorsque l'évaluation des risques spécifique au projet indique que cela est nécessaire.

La protection des mains doit être utilisée à tout moment.

Protection générale conformément aux réglementations locales

Respiratoire : Aucun équipement spécial normalement requis

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État : Film Solide

Couleur : Blanc / Blanc Mat

Odeur : Pas d'odeur perceptible

Point d'ignition : 400°C

Point d'ébullition : N/A

Point de fusion : 100°C

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

10.2 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Flames et sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts. Acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. Dang : La décomposition du produit pourrait inclure :

Monoxyde de Carbone (CO), Isocyanates, Dioxyde de Carbone (CO₂) et des gaz nitrogènes pourrait évoluer durant la combustion.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Ce matériau n'est pas classé comme dangereux sous sa forme solide. Aucun effet néfaste n'est connu. Aucune donnée

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

disponible sur le matériau. Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le CIRC. Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP. L'OSHA n'a identifié aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1% comme cancérigène ou potentiellement cancérigène.

Section 12 : Informations écologiques

12.6 Effets néfastes

Aucun effet néfaste pour l'environnement connu.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Matériaux et emballage en carton doivent être recyclés. Tous les autres déchets doivent être éliminés en accord avec les réglementations locales.

Section 14 : Informations relatives au transport

Ce produit est classé comme non-dangereux et ne nécessite par conséquent aucune manipulation particulière.

Transport terrestre ADR / RID / GGVS - Marchandises non dangereuses intérieures

Transport maritime ADN / GGVB - Transport maritime de marchandises non dangereuses

Transport IMDG / UN - Marchandises non dangereuses

Transport aérien ICAO / IATA / DGR - Marchandises non dangereuses

SURFACE US DOT ET CANADA TDG - Non réglementé pour le transport

Transport maritime Évaluation du code IMDG - Non réglementé pour le transport.

Section 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements spécifiques : Non applicable.

Section 16 : Autres informations

Autres informations