

FILM AUTOCOLLANT TABLEAU BLANC

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 : Film Autocollant Tableau Blanc - Transparent

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

Utilisation du produit : Film effaçable à sec auto-adhésif qui adhère à la plupart des surfaces lisses.

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

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 : Aucun.

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 avec adhésif acrylique pré-appliqué sensible à la pression avec support papier temporaire.

Épaisseur totale (y compris PSA) : 265 * 15um.

Type de PSA : adhésif acrylique sensible à la pression.

Doublure anti-adhésive : Doublure en papier couché PE simple face 90g / m2.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Surfaces du film : Blanc brillant.

Brillance du film : > 90 (60 degrés)

Adhésion initiale à usu 304 :

- **24 heures après l'application :** > 1000 sf / 25 mm (2,21 ibf / pouces) ASTM 3330.
- **Une semaine après l'application :** > 1700 gf / 25 mm (2,21 ibf / pouce) ASTM 3330.

Dureté du crayon : > 3h.

Résistance à l'eau : aucun changement sur 120 heures à 25 degrés de bain-marie.

Condition de stockage recommandée : 77f (25c), 50% HR.

Température d'application recommandée : 15C (59F) à 35C (95F).

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 : 335 GSM

Finition : Transparent Brillant

Section 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Général : Pas de potentiel cas d'empoisonnement connu.

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

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.

Ingestion : N'est pas considéré comme une voie potentielle d'exposition. Consulter un médecin en cas de problème.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition : La combustion dégage des gaz dangereux tels que le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone

FILM AUTOCOLLANT TABLEAU BLANC

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

et de petites quantités d'aldéhydes et d'alcools.

5.3 Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers : Porter un appareil de respiration autonome.

5.4 Inflammation

Classification de réaction au feu :

- Euroclass B - s1, d0
- ASTM E84 Class A

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

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.
- Une protection pour les mains doit être utilisée à tout moment.
- Protection générale conformément aux réglementations locales.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- 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 : Transparent

Odeur : Pas d'odeur perceptible

Point d'ignition : 400°C

Point d'ébullition : N/A

Point de fusion : 100°C

Densité : 1.2 - 1.6 g/cm

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

Le matériau n'étant pas classifié comme dangereux, aucune donnée sur effet détrimental connu.

Section 12 : Informations écologiques

12.1 Effets néfastes

Aucun effet néfaste pour l'environnement connu.

FILM AUTOCOLLANT TABLEAU BLANC

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 donc aucune manipulation particulière.

Transport terrestre ADR / RID / GGVS : Marchandises non dangereuses

Transport maritime intérieur ADNR / GGVB : Marchandises non dangereuses

Transport maritime IMDG / UN : Marchandises non dangereuses

Transport aérien OACI / IATA / DGR : Marchandises non dangereuses

Section 15 : Informations réglementaires

15.1 Étiquetage selon la directive européenne

Ce produit n'est pas soumis à une classification selon Directives UE.

Section 16 : Autres informations

Autres informations

Les informations fournies sont correctes au meilleur de nos connaissances à la date de publication.

Désistement juridique : LES INFORMATIONS PRÉSENTÉES DANS LES PRÉSENTES SONT CRÉÉES POUR ÊTRE EXACTES, MAIS NE SONT PAS GARANTIES DE L'ÊTRE, QU'ELLES SOIENT ORIGINAIRES DE LA SOCIÉTÉ OU NON. LES BÉNÉFICIAIRES SONT CONSEILLÉS DE CONFIRMER, AVANT LE BESOIN, QUE LES INFORMATIONS SONT ACTUELLES, APPLICABLES ET ADAPTÉES À LEURS CIRCONSTANCES.