

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Feuille d'acrylique anti-rayures

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom commercial : Feuille d'acrylique anti-rayures

Autre(s) nom(s) : Y compris la feuille d'acrylique anti-rayures ARmadillo AR

Utilisation : Produits de feuille plastique

Fournisseur : Plaskolite, LLC.
1770 Joyce Avenue, Columbus, Ohio 43219, USA
Téléphone : +1 614 294 3281
www.plaskolite.com

N° de téléphone d'urgence : +1 614 294 3281

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est classé comme non dangereux selon la réglementation OSHA. Dans des conditions normales d'utilisation, ce produit ne devrait pas créer de risques industriels inhabituels. Des émanations/gaz irritants peuvent être dégagés pendant la combustion ou la décomposition thermique. Le contact avec la matière chaude peut provoquer des brûlures thermiques.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

Caractérisation chimique : > 99,0 % Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) [CAS# 9010-88-2]
< 1,0 % Revêtement [Exclusif]

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Faire respirer de l'air frais à la personne.

Contact avec la peau : Si la matière en fusion entre en contact avec la peau, refroidir rapidement avec de l'eau froide et consulter un médecin pour brûlure thermique.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.

Ingestion : Cette matière n'est pas censée être absorbée dans le tractus gastro-intestinal, de sorte que l'induction de vomissements ne devrait pas être nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone, poudre chimique ou eau.

Dangers d'incendie particuliers : Ce produit est un matériau thermoplastique combustible qui brûle vigoureusement et produit une chaleur intense.

Équipement de protection spécial et précaution pour les pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de protection.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Feuille d'acrylique anti-rayures

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions personnelles : Permettre une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection personnelle. Ne pas respirer la poussière.
- Précaution environnementale : Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les plans d'eau et les évacuations.
- Méthodes de nettoyage : Éviter la formation de poussière. Supprimer toute source d'ignition. Balayer ou ramasser dans des récipients fermés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Température de stockage maximale : 88 °C

Manipulation : Prévoir une évacuation et une ventilation adéquates près des machines et aux endroits où la poussière peut se former. Éviter la formation de poussière, et l'accumulation de charges électrostatiques. Interdire les sources d'étincelles et d'ignition, comme fumer des cigarettes. La transformation de ce produit à des températures élevées provoque des émissions dangereuses de vapeurs, de monoxyde de carbone ou de dioxyde de carbone.

Stockage : Si ce matériau est stocké à température ambiante, il n'est pas dangereux. Cependant, le stockage prolongé à des températures supérieures aux températures maximales provoque des vapeurs, du monoxyde de carbone ou du dioxyde de carbone.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

- Seuils d'exposition : Sans objet
- Mesures de ventilation : Assurer une bonne ventilation et/ou un système d'extraction dans la zone de travail.
- Protection respiratoire : Aucune protection n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.
- Protection des mains : Gants tissés ou en coton.
- Protection des yeux : Lunettes de protection avec écrans latéraux (équivalent ANSI Z87.1).
- Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements et des chaussures de protection adéquats.
- Autres mesures de protection : Éviter le contact du produit fondu avec la peau. Ne pas inhaler les particules de poussière ou les vapeurs. Tenir éloigné des sources d'ignition. Lavez-vous les mains avant chaque pause et après le travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Présentation physique : Feuilles solides
- Couleur : Clair à opaque
- Odeur : Sans objet
- pH : Sans objet

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Feuille d'acrylique anti-rayures

Point de fusion : 150 °C
Point d'ébullition : Non disponible
Température de décomposition : Non disponible
Point éclair : 365 °C
Température d'auto-ignition : 445 °C
Seuils d'exposition : Sans objet
Taux d'évaporation : Sans objet
Pression de la vapeur : Sans objet
Densité de la vapeur : Sans objet

Densité relative : Approx. 1,19
Solubilité : Insoluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

Conditions à éviter : Protéger de la chaleur excessive. Tenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter la formation de poussière.

Matériaux à éviter : Acides, bases et agents oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique ou la combustion peuvent émettre des vapeurs, du monoxyde de carbone ou du dioxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne devrait pas être nocif dans des conditions normales d'utilisation.

Inhalation : Toxicité peu probable en cas d'inhalation à température ambiante. L'inhalation des vapeurs du produit chauffé peut provoquer des nausées, des maux de tête, des étourdissements ainsi que l'irritation des poumons, du nez et de la gorge.

Contact avec la peau : Irritation cutanée possible. Le contact avec la matière en fusion peut causer des brûlures.

Ingestion : Toxicité peu probable en cas d'ingestion à température ambiante.

Contact avec les yeux : Les vapeurs du produit chauffé peuvent irriter les yeux.

Carcinogénicité : Non-cancérogène

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ce produit est un produit solide inerte ayant une faible volatilité, et est peu soluble dans l'eau.

Ecotoxicité : Ce produit devrait avoir une faible toxicité pour les organismes aquatiques et terrestres.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Feuille d'acrylique anti-rayures

Mobilité :	En raison de la nature solide de ce produit, il devrait avoir une faible mobilité dans le sol.
Persistance et dégradabilité :	Ce produit est non-biodégradable.
Bioaccumulation :	Ce produit solide a un faible potentiel de bioaccumulation.
Effets sur les eaux usées :	Doit être séparé mécaniquement.

13. ÉLIMINATION

L'élimination des déchets doit être effectuée en conformité avec toutes les lois et réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis aux réglementations nationales et internationales sur le transport des marchandises dangereuses.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Communication OSHA des renseignements à l'égard des matières dangereuses :	Non dangereux
Loi relative au contrôle des substances toxiques :	Listé
CERCLA Substances dangereuses (40 CFR 302) :	Aucun
SARA Section 311/312 :	Non dangereux
SARA Section 302 Substance extrêmement dangereuse (40 CFR 355, Annexe A) :	Aucun
SARA Section 313 Produits chimiques toxiques (40 CFR 372.65) :	Aucun
RCRA Déchets dangereux (40 CFR 261) :	Dans sa phase déchet, ce produit est considéré comme solide mais NON dangereux en vertu des critères RCRA (40 CFR section 261).
SIMDUT canadien :	Aucun

16. AUTRES INFORMATIONS

Évaluation HMIS : Santé = 1 Inflammabilité = 1 Danger physique = 0

FS éditée par : Plaskolite Environmental, Health & Safety
Date originale de l'édition de la FS : Le 31 janvier 2014

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Feuille d'acrylique anti-rayures

Date de révision de la FS : 26 Octobre 2016

Les informations présentées ici sont considérées comme factuelles et fiables. Elles sont mises à disposition en toute bonne foi, mais sans garantie, car les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle. Nous recommandons que l'éventuel utilisateur détermine l'aptitude à l'usage de nos produits et analyse ces suggestions avant de les adopter à une échelle commerciale.

Nom du fichier : SDS - Scratch-Resistant Acrylic Sheet.doc