

Satins

Fiche de Données de Sécurité

1 - IDENTIFICATION DE SOCIETE ET PRODUIT

Rowmark, Inc.
 2040 Industrial Drive
 Findlay, OH 45840
 USA

Numéros de Téléphone d' Urgence:
 Médecin: 911
 Control anti-poison: 800-589-3897

Numéros de Téléphone
 Service Clients Rowmark
 International

Numéro de Téléphone
 1-877-ROWMARK
 419-425-8974

Heures d' ouverture
 7:00am-5:00pm EST

Nom du produit: Satins
 Synonymes de produit: Multipolymer acrylique, ABS
 Famille chimique: Polymère acrylique
 Formule chimique: Mélange
 Nom chimique: Mélange
 Numero d'enregistrement d'EPA:
 Utilisation Produit: Enseigne, Autres

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR COMPOSANTS

<u>Nom d'ingrédient</u>	<u>Numéro d'enregistrement</u> <u>CAS</u>	<u>Poids typique</u>	<u>OSHA</u>
Dioxyde de titane	013463-67-7	0-4	oui
Sulfate de barium	007727-43-7	0-2	oui
Résine d'acrylonitrile/ butadiène/styrene	9003-56-9	90-100%	
Peut contenir ce qui suit:			
Huile minérale	008042-47-5	0-2%	
Suif	008030-12-4	0-2%	
Cire	000110-30-5	0-2%	

Les substances identifiées par un « Y » dans la colonne OSHA sont identifiées en tant que produits chimiques dangereux selon les critères de la norme dangereuse de communication d'OSHA (29 CFR 1910,1200).

Tandis que ce matériel n'est pas classifié comme dangereux dans les règlements fédéraux d'OSHA, cette fiche MSDS de sécurité contient des données de valeur critiques de manutention et d' utilisation propre de ce produit. Elle doit être à la disposition de tout employé et autres utilisateurs de ce produit.

Tous les composants de ce produit sont sur la liste d'inventaire de TSCA.

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble de secours:

ASPECT: Diverses couleurs; Odeur caractéristique

Effets potentiels sur la santé:

OEIL: Le solide ou la poussière peut causer irritation ou dommage cornéen dus à l'action mécanique.



PEAU: Essentiellement non-irritant à la peau. Dommages mécaniques seulement. Dans des conditions de traitement normales, le matériel est chauffé aux températures élevées; contact avec le matériel peut causer des brûlures thermiques. Aucuns effets nuisibles prévus par absorption de peau.

INGESTION: Toxicité très basse si avalé. Effets néfastes non prévus si on en avale quelque peu.

INHALATION: La poussière peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures (nez et gorge).

4 - MESURES DE PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX: Laver les yeux avec beaucoup d'eau; enlever les verres de contact après les 1-2 premières minutes puis continuer de rincer pendant plusieurs minutes. Seulement effets mécaniques attendus.

CONTACT AVEC LA PEAU: Si le matériel fondu est en contact avec la peau, ne pas appliquer de glace mais refroidir avec de l'eau glace ou de l'eau courante. N'essayez PAS d'enlever le matériel de sur la peau. Le retirer peut endommager sévèrement peau et chair.

EN CAS D'INGESTION: Mettre la personne à l'air frais ; si des effets se produisent, consulter un médecin.

5 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

FEU ET PROPRIÉTÉS EXPLOSIVES:

Température d'auto-allumag:	850° F; 454° C
Point d'inflammabilité:	Non-déterminé
Limites d'inflammabilité:	Supérieur: Non-déterminé
	Inférieur: Non-déterminé

MOYENS D'EXTINCTION:

Utiliser le jet d'eau, l'anhydride carbonique, la mousse ou de la poudre chimique sèche.

INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Les pompiers et autres personnes qui peuvent être exposés aux produits combustibles doivent porter des équipements contre le feu (équipement spéciaux contre l' incendie) ainsi qu'un appareil respiratoire portable (spécifications de pression approuvées par NIOSH ou équivalent). L'équipement de lutte contre l'incendie doit être complètement décontaminé après utilisation.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Le matériel chauffé peut former des vapeurs inflammables au contact de l'air. Peut inclure de l'oxyde de carbone, de l'anhydride carbonique, des petites quantités d'oxydes nitriques (NOx), des niveaux de trace de chlorure d'hydrogène et d'acide acétique.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES: Les morceaux ou la poussière peuvent présenter un risque de glissement.



METHODES DE NETTOYAGE: Balayer les morceaux ou la poussière dans un récipient d'évacuation de déchets. Rincer le secteur avec de l'eau.

7 - PRECAUTIONS DE STOCKAGE ET DE MANUTENTION

MANUTENTION : La bonne maintenance et le contrôle de la poussière sont nécessaires pour une manutention sécurisée du produit. Les ouvriers doivent être protégés contre la possibilité de contact avec la résine fondue pendant la fabrication. Les grandes masses du polymère fondu tenues aux températures élevées pendant des périodes prolongées peuvent automatiquement mettre le feu.

STOCKAGE: Stocker horizontalement dans un endroit sec.

8 - CONTROLES D'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTROLES D'EXPOSITION: Une ventilation appropriée est nécessaire dans la zone de travail pour éliminer la poussière ou les vapeurs créées pendant la fabrication.

EQUIPEMENT PERSONNEL DE PROTECTION (PPE):

PROTECTION DES YEUX/VISAGE: Des lunettes de sécurité ou un écran facial doivent être utilisés. En cas d'exposition à la poussière, des verres chimiques peuvent être exigés.

PROTECTION DE LA PEAU: Aucune autre précaution ne devrait être nécessaire que celle de se couvrir entièrement par des vêtements propres. Employer des gants d' isolation pour protection thermique, si désiré.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Dans un environnement poussiéreux, employer un respirateur approuvé.

9 - PROPRIÉTÉS PHYSICO- CHIMIQUES

APPARENCE/ODEUR: Diverses couleurs, odeur caractéristique

POINT D'ÉBULLITION: NON-DÉTERMINÉ

PRESSION DE VAPEUR: NON-DÉTERMINÉ

DENSITÉ DE VAPEUR: NON-DÉTERMINÉ

DENSITÉ: 1.05-1.12

10 - STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable

CONDITIONS À ÉVITER : Éviter les températures au-dessus de 572° F (300° C). Une telle exposition peut faire décomposer le produit.

11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

L'information toxicologique pour le produit est trouvée sous la Section #3 D' IDENTIFICATION DES RISQUES. L'information toxicologique sur les composants réglés par WHMIS de ce produit est comme suit :

La surexposition aiguë à la poussière de dioxyde de titane n'est pas susceptible de causer des effets nuisibles. La surexposition chronique au dioxyde de titane peut causer la fibrose du poumon. L'inhalation de poussière de dioxyde de titane 50 fois le niveau de nuisance de poussière a causé la fibrose du poumon et une légère augmentation d'incidence de tumeur au poumon chez des rats de laboratoire. Lorsque du dioxyde de titane a été donné aux rats et aux souris vivant dans un espace biologique carcinogène, ce n'était pas cancérigène.

La surexposition au sulfate de baryum est peu susceptible de causer des effets toxiques aigus importants. Le sulfate de baryum est considéré être une poussière inerte. Le sulfate de baryum peut s'accumuler dans les poumons (baritosis) par inhalation, mais avec peu ou pas d'incapacité physique.

12 - INFORMATION ECOLOGIQUE

MOUVEMENT ET DIVISION: Aucune bioconcentration n'est prévue en raison du poids relativement élevé de la molécule (MW >1000). Dans l'environnement terrestre, on s'attend à ce que le matériel demeure dans le sol. Dans l'environnement aquatique, le matériel descendra et demeurera dans le sédiment.

DÉGRADABILITE ET PERSISTANCE: On s'attend à ce que ce solide polymère insoluble dans l'eau soit inerte dans l'environnement. La dégradation extérieure de photo est prévue avec l'exposition à la lumière du soleil. Aucune biodégradation appréciable n'est prévue.

ÉCOTOXICITÉ: Non compté être intensément toxique, mais des morceaux peuvent mécaniquement causer des effets nuisibles adverses si ingéré par des oiseaux aquatiques ou une vie aquatique.

13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

La disposition doit être conforme aux règlements gouvernementaux applicables.

14 - INFORMATION DE TRANSPORT

DÉPARTEMENT TRANSPORTS (D.O.T.): Ce produit n'est pas réglé par le D.O.T. une fois embarqué domestiquement par voie de terre.

INFORMATION CANADIENNE TDG: Ce produit n'est pas réglé par le TDG une fois embarqué domestiquement par voie de terre.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

(Non signifié pour être inclusif - règlements choisis sont représentés)

NOTIFICATION : L'information est ici présentée en bonne foi et en principe précise à la date effective indiquée ci-dessus. Cependant, aucune garantie, exprès ou implicite n'est donnée. Les conditions de normalisation sont sujettes au changement et peuvent différer d'un endroit à l'autre ; c'est donc la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que ses activités sont conformes aux lois fédérales, de l'état ou de la province. L'information spécifique suivante est faite afin d'être en



règle avec les nombreux règlements et lois fédéraux, de l'état ou de la province et localement. Voir les autres sections concernant la santé et la sécurité.

RÈGLEMENTS AMERICAINS

INFORMATION SARA 313: Au mieux de notre connaissance, ce produit ne contient aucune substance chimique sujette aux conditions de notification du fournisseur dans la section 313 du titre III de SARA.

CATÉGORIE DE RISQUE DE SARA : Ce produit a été passé en revue selon les « catégories de risque » de l'EPA promulguées sous les sections 311 et 312 de l'Amendement de Superfund et de l'Acte de Réautorisation de 1986 (titre de SARA III) et est considéré, sous des définitions applicables, correspondre aux catégories suivantes :

Ne pas avoir rencontré de catégorie à risque.

PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE : Le rapport suivant est fait afin d'être conforme à l'eau potable de Californie et à l'acte toxique d'application en vigueur en 1986:

AVERTISSEMENT: Ce produit peut contenir certains niveaux de trace de composants connus en Californie pour cause de cancer.

15 - INFORMATION DE NORMALISATION (suite)

ACTE DE CONTROLE DE SUBSTANCES TOXIQUES (TSCA):

Tous les ingrédients sont sur l'inventaire TSCA ou ne sont pas exigés pour être énumérés sur l'inventaire TSCA.

DROIT DE SAVOIR D'ÉTAT: Ce produit n'est pas connu pour contenir des substances sujettes aux exigences de publicité de:

New Jersey

Pennsylvanie

NORME DE COMMUNICATION DE RISQUE D'OSHA : Ce produit n'est pas un "produit chimique dangereux" comme défini par la norme de communication de risque d'OSHA, 29 CFR 1910,1200.

RÈGLEMENTS CANADIENNE

INFORMATION DE WHMIS : La classification dangereuse du système d'information documentaire du lieu de travail canadien (WHMIS) pour ce produit est : Ce produit n'est pas un "Produit Contrôlé" par le WHMIS.

16 - AUTRES INFORMATIONS

ESTIMATION de RISQUE de NFPA (Association Nationale de Protection contre les Incendies):



Feu

1

Santé 0 0 Réactivité

-

Spécial

FEU: Peut se produire sur les matériaux qui doivent être préchauffés avant allumage.

HEALTH: SANTÉ : Matériaux qui dans des cas d'urgence n'offriraient aucun risque au delà de certains matériaux combustibles ordinaires.

REACTIVITY: RÉACTIVITÉ : Les matériaux qui eux-mêmes sont normalement stables, même sous exposition au feu.

RAISON D'ISSUE:

L'information est ici fournie en bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite. Consultez Rowmark LLC pour de plus amples informations.