

Produit: Robco Milam PSS Date de préparation: 12 mai 2017

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco Milam PSS

Société: Robco Inc.

Adresse: 7200 St.Patrick, LaSalle QC Canada H8N 2W7

Téléphone: 514-367-2252 Courriel: info@robco.com Site Web: www.robco.com

Section 2 - Identification des dangers

Identification du danger: Dans sa forme telle que fournie, aucun risque connu.

Section 3 - Composition / informations sur les composants

contenu matériel Ingrédient	CAS#	Pour cent par poids	OSHA PEL (Mg / m ³)	ACGIH (mg / m)
Silicate de calcium	13983-17-0	20-50	15	dix
Kaolin	1332-58-7	0-20	5	2
Kaolin calcine	92704-41-1	5-10	5	2
Dioxyde de silicone	112926-00-8	<5-10	N/A	N/A
Aramide de fibres	26125-61-1	<5-30	N/A	N/A

Classe de danger pas nécessaire car aucun danger sont connus en fonction du niveau des connaissances à l'heure actuelle.

Section 4 - Premiers secours

Après inhalation: Non applicable (voir en conséquence le point 6)

Après contact avec la peau: Non applicable (voir en conséquence le point 6)

Après contact avec les yeux:Retirer de petites particules solides et rincer à l'eau env. 10 minutes. Si Indigné continue, doit consulter un médecin.

En cas d'ingestion: Aucune mesure nécessairement.

Note pour le médecin: N / A.

Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies

Agent d'extinction approprié:

L'eau, le dioxyde de carbone, extincteurs à poudre, extincteurs à mousse.

Agents d'extinction qui ne convient pas pour des raisons de sécurité: Pas connu.

Dangers particuliers à travers le matériau ou la préparation elle-même, ses



Produits de combustion ou aux gaz dégagés: Dans le cas de la combustion, les mêmes gaz sont produits en caoutchouc brûlant. Lourde formation de noir de carbone.

Ce qui suit peut être produit en cas d'incendie: Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes de soufre et de gaz nitreux (NOx), irritants / corrosifs, combustibles, ainsi que des gaz toxiques de carbonisation.

Équipement de protection spécial: Lorsque lutte contre les incendies, un appareil respiratoire et des lunettes de protection doivent être portés contre la poussière et les vapeurs et caoutchouc brûlé.

Note complémentaire: Il y a le danger de la rallumage en caoutchouc. Pour cette raison, un refroidissement supplémentaire est nécessaire après extinction.

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précaution relatives aux personnes: Eviter la formation de poussière

Mesures de protection de l'environnement: Pas de dangers connus.

Procédure de nettoyage: Utilisation des aspirateurs HEPA approuvés avec filtre à particules de poussière.

Mesures en cas de Unintentional dépassant la poussière de presse

Note générale: En cas d'utilisation abusive et l'utilisation qui est non conforme aux dispositions de broyage par exemple, peut provoquer une quantité supérieure de poussières fines. Dans ce cas, appliquer la réunion de l'équipement de protection respiratoire normes MSHA / NIOSH.

Après Inhaler: Porter à l'air frais.

Après contact avec la peau: Laver avec du savon

Section 7 - Manipulation et stockage

Manipulation

Remarques sur la manipulation sans danger: Mesures pour éviter la forte formation de poussière.

Remarques sur la protection contre l'incendie et l'explosion: Le produit est inflammable que par les effets d'une flamme extérieure.

Espace de rangement

Exigences sur les salles de stockage et les conteneurs: salles de stockage à sec. Matériel ne doit pas être stocké à proximité de la source de chauffage car il peut devenir fragile et ne sont plus utilisables conformément aux stipulations. Évitez de stocker en plein soleil pendant des périodes prolongées.

Remarques sur le stockage avec d'autres produits: Aucune restriction ou dangers connus.



Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Références de l'exposition

Voir point 7; aucune autre mesure nécessairement

Équipement de protection individuelle pour le traitement

Protection respiratoire: en cas de concentrations élevées de poussières fines utiliser l'équipement de protection individuelle (par exemple, bien acc respiratoire -dust normes MSHA / NIOSH.).

Protection des mains: Gants

Protection du corps: Dans l'ensemble

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Apparence

Forme: feuilles fermes Couleur: feuille Tan Odeur: légère odeur de caoutchouc bord coupé: blanchâtre

les données relatives à la sécurité Plage de valeurs

Changement d'état pas connu

Point / intervalle d'ébullition: n / a Point de fusion / intervalle de fusion: n / a

La décomposition de l'élastomère: plus de 300 ° C Point de rupture: pas connu

pH-Wert: n / a
Allumabilité de matière solide: pas connu
Température d'allumage pas connu

matériau solide auto-inflammation: Pas d'auto-inflammation

propriétés comburants: auto-combustion Danger d'explosion Aucun

Limites d'explosion:

Pression de vapeur:

n / a

n / a

Densité: 1,59 g / cm³ (À 25°C)

Solubilité dans l'eau / graisse: insoluble

Section 10 - Stabilité et réactivité

Conditions à éviter: des températures> 450 ° C

Matières à éviter: Pas connu

Produits de décomposition dangereux: cyanure d'hydrogène

Ce qui suit peut entraîner en cas d'incendie: Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes de soufre et de gaz nitreux (NOx), irritants / corrosifs, combustibles, ainsi



que des gaz toxiques de carbonisation.

Le produit est stable dans des conditions d'utilisation standard.

Section 11 - Informations toxicologiques

Dans le cas d'utilisation envisagée on ne connaît pas les effets toxicologiques.

Section 12 - Informations écologiques

Information sur l'élimination (Persistance et dégradabilité)

Degré d'élimination: non connue

Persistance: Comme matériau composite biologiquement non dégradables (autoclassification)

Mobilité et (bio) potentiel d'accumulation:

insoluble dans l'eau, insoluble dans la graisse, aucune résorption in vivo, la liaison ou l'accumulation connus

Effets écotoxiques

Pas connu

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: la combustion par une entreprise de recyclage certifié. contient le produit \geq 3% de carbone organique.

emballages contaminés

Recommandation: Evacuation conformément aux réglementations nationales.

Section 14 - Informations relatives au transport

Aucun danger connu.

Section 15 - Informations réglementaires

Règlement de matières dangereuses non applicable.

Le produit visé par cette information de sécurité est classé comme un article conformément à la réglementation (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Conformément à la réglementation REACH, il est pas obligatoire d'émettre des fiches de données de sécurité pour des articles.

Obligation de communiquer des informations conformément à la réglementation (EG) Nr.1907 / 2006 (REACH):

L'article couvert par la présente fiche de données de sécurité ne contient aucune substance extrêmement préoccupante par la liste des candidats à inclure dans l'annexe XIV du règlement REACH dépassant la limite de 0,1% (p / p).

Matériau conforme aux définitions et restrictions données par la directive du Parlement européen 2002/95 / CE (RoHS) et le Conseil du 27 Janvier 2003 et le Parlement européen Directive 2011/65 / UE (RoHS 2) et du Conseil du 8 Juin 2011



sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans le matériel électrique et électronique.

Section 16 - Autres informations

Les données se fondent sur les conditions actuelles de connaissances et d'expériences et servent à décrire les produits en ce qui concerne les mesures de sécurité qui peuvent être satisfaites. Ils ne représentent pas une garantie du produit décrit par les caractéristiques.

Avertissement:

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de nos connaissances, l'information et la croyance à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et la libération et n'est pas considérée comme une spécification de garantie ou de qualité. La responsabilité de la conformité aux lois et règlements en vigueur est le récepteur du produit.