

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco 700 Panneau Haute densité
Autre nom / Synonyme:
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

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]:

Non classés.

Classification selon la directive 67/548 / CEE ou 1999/45 / CE:

Non classés.

Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP / SGH]:

N'est pas applicable.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE):

Ces produits ne sont pas dangereux sous la forme dans laquelle ils sont expédiés par le fabricant.

Toutefois, de faibles niveaux de poussière peuvent exister en conséquence à des activités en aval (par exemple, la découpe) qui contient des fibres minérales à faible bio-persistance et de petites quantités de quartz.

FF grades 650, 700, 707, 800, 900 et 907 peuvent contenir des quantités minimales de quartz comme impureté dans une matière première d'argile.

Ces produits ne contiennent pas de substances répondant aux critères PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII de REACH.

Autres dangers

Une légère irritation mécanique pour la peau, les yeux et le système respiratoire supérieur peut résulter d'une exposition, mais les effets sont généralement temporaires.

Section 3 - Composition / informations sur les composants

Ces produits sont des panneaux isolants fabriqués à partir de différentes quantités de fibres minérales à faible bio-persistance, et des liants.

Section 4 - Premiers secours

Description des mesures de premiers soins

Informations générales:

Les principaux dangers sont dus à des activités en aval telles que la découpe et l'usinage.

En cas d'inhalation:

Évitez de respirer les poussières. Si des difficultés respiratoires sont expérimentés pendant l'usinage, aller à l'air frais ou dans endroit aéré et consulter un médecin.

Suite à la peau Contact:

Si possible, passer l'aspirateur pour retirer la poussière excessive des vêtements, ainsi que de la peau et des cheveux. Laver et nettoyer la peau contaminée avec du savon et de l'eau propre. Les vêtements doivent être lavés professionnellement.

A la suite Contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, Irriguer abondamment à l'eau. Consulter un médecin.

Après l'ingestion:

Si de petites quantités sont ingérées, consulter un médecin.

Auto-protection pour Secouriste:

Porter un équipement de protection individuelle approprié pour éviter d'inhaler la poussière.

Les symptômes les plus importants et effets, aigus et différés

Symptômes: Aucun symptôme prévu.

Effets: Aucun effet attendu.

Indication pour éventuels soins médicaux immédiats et pour traitement spécial

Notes pour le médecin:Aucun requis

Traitement spécial:Aucun requis.

Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction appropriés:Non inflammable.

Moyens d'extinction:N'est pas applicable.

Produits de combustion dangereux:Aucun.

Conseils aux pompiers:Aucun requis.

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour le personnel non-urgent:

Éviter d'inhaler la poussière.

Équipement protecteur:

Des vêtements de protection devraient être fournis pour les opérateurs ainsi que des équipements de protection indiqué à la section 8.

Pour les intervenants d'urgence:

Éviter d'inhaler la poussière.

Équipement de protection individuelle:

Des vêtements de protection devraient être fournis ainsi que des équipements de protection indiqué à la section 8.

Précautions environnementales

Empêcher la propagation de la poussière en atténuant les éclaboussures de poussière. Vérifiez les réglementations locales avant rinçage ou rinçage à l'égout.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement:

Humidifiez vers le bas tout déversement de poussière le plus rapidement possible. Ne pas laisser la poussière se faire disperser par le vent.

Pour le nettoyage:

Retirer de gros morceaux de carton à la main et utiliser un aspirateur pour enlever la poussière. Si une brosse est utilisée, faire en sorte que la poussière soit humidifiée au préalable.

Ne pas laisser la poussière se disperser en utilisant l'air comprimé.

La poussière et les morceaux de carton doivent être emballés dans des sacs en plastique étanches qui doivent être scellés. Ces déchets doivent ensuite être mis au rebut conformément aux réglementations locales.

Référence à d'autres sections

Section 7 pour la manipulation et le stockage et la section 8 pour les équipements de protection.

Section 7 - Manipulation et stockage

Mesures protectives:

Aucune mesure de protection spéciales sont normalement nécessaires.

Conseils pour une manipulation en toute sécurité:

Prévention d'incendies:

Les produits ne sont pas inflammables.

Aérosols et prévention production de poussière:

De petites quantités de poussière peuvent être générés si les conseils sont autorisés à abraser contre chaque autre.

Précautions environnementales:

Aucune précaution particulière ne sont requises.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général:

Porter des vêtements de protection.

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

Mesures techniques et conditions de stockage:

Les panneaux non-usinées et usinées doivent être emballés pour empêcher le mouvement, l'abrasion pendant le transport et l'absorption de l'eau.

Dans le cas contraire des précautions de sécurité normales de stockage doivent être utilisés.

Pour éviter les dommages et la distorsion, entreposer sur une surface lisse, dans un cadre entièrement pris en charge

Positionner sur le sol et dans un endroit sec.

Matériaux d'emballage:

Cartons

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

endroit sec.

Conseils sur l'assemblage de stockage:

Les panneaux ne sont pas considérés comme des matériaux denses, mais il faut prendre soin de ne pas dépasser les charges de travail sécuritaires pour des étagères ou des châssis d'équipement et de stockage.

Classe de stockage:

N / A

Matières à éviter:

Pas d'exigences particulières.

De plus amples informations sur les conditions de stockage:

N / A

Utilisations finales spécifiques:**recommandations:**

N / A

Utilisations finales spécifiques:

Voir les références aux risques de poussière lors de la coupe et l'usinage, la section 4.

Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle**Paramètres de contrôle**

Se référer aux limites d'exposition professionnelle locales et spécifiques à chaque pays pour la poussière, du quartz et de faibles fibres minérales bio-persistance.

Les méthodes de surveillance du Royaume-Uni se trouvent comme suit:

EDSM 14/4 - Méthodes générales d'échantillonnage et d'analyse gravimétrique du rachis dorsal

aérosols inhalables.

EDSM 59 - Machine- des fibres synthétiques concentration en suspension dans l'air et nombre classification par

contraste de phase de microscopie optique.

EDSM 101 - silice cristalline en suspension dans l'air des poussières respirables.

NIOSH 0500 - particules non réglementées ailleurs, le total

NIOSH 0600 - particules non réglementées ailleurs, respirables.

NIOSH 7400 - amiante et d'autres fibres par PCM

NIOSH 7500 - silice cristalline, par DRX.

Contrôles d'exposition

Monter et utiliser des systèmes de ventilation locaux appropriés pour la découpe et l'usinage/opérations.

Maintenir un lieu de travail propre à l'aide d'un aspirateur.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

État physique matériau solide

Aspect feuille de couleur unie couleur Tan

Odeur Aucune donnée disponible

Seuil olfactif Aucune donnée disponible

Propriété	Valeurs
pH	Pas d'information disponible
Point de fusion / point de congélation	Pas d'information disponible
Point / intervalle d'ébullition	Pas d'information disponible
Point de rupture	Pas d'information disponible
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas d'information disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air	
Limites supérieures d'explosion	Pas d'information disponible
Limites inférieures d'explosion	
La pression de vapeur	Pas d'information disponible
La densité de vapeur	Pas d'information disponible
Densité relative	600 à 1100 kg.m ³
Solubilité	Non soluble dans l'eau
Coefficient de partage	Pas d'information disponible
La température d'auto-inflammation	Pas d'information disponible
Température de décomposition	Pas d'information disponible
Viscosité cinématique	Pas d'information disponible
Viscosité dynamique	Pas d'information disponible
Dangers d'explosion	Pas d'information disponible
Propriétés oxydantes	Pas d'information disponible

Section 10 - Stabilité et réactivité**Réactivité**

Stable et non réactif

Stabilité chimique

Stable et inerte.

Possibilité de réaction dangereuse

Il y a la possibilité de libération de produits d'oxydation gazeux à partir de liants organiques lors de la mise initiale de chauffage à environ 400 ° C. Il est recommandé que la zone de travail soit ventilée jusqu'à ce que les gaz d'oxydation soient dispersés

Conditions à éviter

L'exposition à l'eau.

Matières incompatibles

Aucun.

Produits de décomposition dangereux

Aucun.

Section 11 - Informations toxicologiques

L'exposition est principalement à de faibles niveaux de poussières générées pendant les activités en aval telles que la découpe et l'usinage.

Les fibres minérales à faible bio-persistance employé dans ces produits ont été développées pour être rapidement et efficacement dégagé des tissus pulmonaires.

L'inhalation répétée ou prolongée de quartz cristallin peut provoquer une atteinte des poumons à retardement

Effets aigus

Toxicité aiguë par inhalation	Nez et irritation de la gorge
Irritation de la peau	une légère irritation
Irritation de l'oeil	Irritation

Effets chroniques

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Irritation des voies respiratoires et la peau est par des moyens mécaniques et ne sont pas le résultat d'une réaction allergique ou de dommages chimiques.
--	--

Section 12 - Informations écologiques**Toxicité**

Les panneaux sont insolubles dans l'eau et restent stables au fil du temps. Le principal constituants sont similaires dans leur composition chimique naturelle des argiles et minéraux.

Persistance et dégradabilité

Non-établi.

Potentiel bioaccumulatif

Non-établi.

Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ces produits ne contiennent pas de substances qui sont considérées comme étant PBT ou vPvB.

Autres effets indésirables

Aucune autre information supplémentaire.

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination**Produit / élimination Emballage:**

L'emballage peut être nettoyé et recyclé.

Options de traitement des déchets:

Les déchets de ces produits peuvent être mis en décharge conformément aux réglementations locales.

Section 14 - Informations relatives au transport

Pas d'information disponible

Section 15 - Informations réglementaires**Sécurité, Règlement sur la santé et l'environnement / législation particulières à la substance ou du mélange****Règlement UE**

Règlement (CE) n ° 1907/2006, le 18 Décembre 2006, le règlement, l'évaluation, Et l'autorisation des produits chimiques (REACH)

Règlement (CE) n ° 1272/2008, le 20 Janvier 2009, sur la classification, l'étiquetage et L'emballage des substances et des mélanges (JOL 353)

Le 7 adaptation au progrès technique (ATP) du règlement (CE) n ° 1272/2008 a été publié le 15 Juillet à 2015.

Protection des travailleurs

Conformément aux directives et leurs modifications suivantes:

Directive du Conseil 89/391 / CEE du 12 Juin 1989 relative à l'introduction de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et la santé des travailleurs au travail.

Directive du Conseil 98/24 / CE, le 7 Avril 1998 relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques au travail.

Évaluation de la sécurité chimique

Disponible sur demande.

Section 16 - Autres informations

Indication des changements

Toutes les sections mis à jour le 31 mai 2016

Produit FF 1125 ajouté à la liste des produits

L'article 1.3 modifié pour inclure le code postal corrigé

Abréviations et acronymes

Aucun utilisé.

Littérature clés Références et sources de données

Voir les sections principales.

Classification des mélanges et d'évaluation a utilisé la méthode Selon le règlement (CE) 1207/2008 [CLP]

Voir la section 2.

R pertinentes, H- et EUH (Numéro et texte)

N / A

Conseils de formation

Voir Tenmat Millboard Produits Brochure technique pour obtenir des informations sur l'utilisation.

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.