Fusion Mineral Paint 101 Portland Street Etobicoke, Ontario, M8Y 1B1 Canada 1-877-886-5098

PRODUIT: FUSION METALLICS

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIETE

Identificateur du fournisseur..... Fusion Mineral Paint

101 Portland Street

Etobicoke Ontario Canada M8Y 1B1 1877-886-5098

Identité du produit......FUSION METALLICS

sur 24

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification des dangers/catégorie....... Non toxique - ne remplit pas les critères de classification de OSHA Hazard

Communication. Ne répond pas aux critères des classes de danger pour la santé définis

par le Règlement sur les produits dangereux, 2015.

Conseils de prudence...... Éviter le contact prolongé avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux. Laver la peau

soigneusement après manipulation. Ne pas avaler ce produit et laver les mains avant de

consommer des aliments. .

peut causer une irritation, des nausées et vomissements. L'ingestion de grandes quantités peut causer des malformations du système nerveux central (p. ex., étourdissements, maux

de tête).

Déclaration de mélanges...... L'étiquette du produit a été évalué conformément à ASTM-4236.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS

Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux

Aucun

SECTION 04: PREMIERS SOINS

inconsciente. Consulter un médecin.

produit, consultez votre médecin.

SECTION 05: LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Produits de Combustion dangereux........ Oxydes de carbone, dans le cas de la peinture séchée est impliqué dans un incendie. Procédures spéciales de combat incendie Aucune n'est requise pour ce produit.

Procédures spéciales de combat incendie
Risques particuliers d'incendie/Explosion.

Aucune n'est requise pour ce produit.

Non inflammable dans les conditions normales d'utilisation. Ce produit n'est pas sensible aux chocs mécaniques ou des décharges d'électricité statique.



PRODUIT: **FUSION METALLICS**

SECTION 06: DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

Mesures de protection individuelle..... Déversements sur les planchers peuvent constituer un danger de glissement. Précautions adéquates devraient être prises lorsque vous marchez sur le produit déversé. Procédures d'urgence..... Garder les enfants et toutes les autres personnes à l'écart de matières déversées. Méthodes/matériaux de confinement...... Utiliser des matériaux absorbants appropriés comme le chiffon, chiffons, éponges ou serviettes en papier. Nettoyer.....

Contenir et essuyer tout déversement avec un matériau absorbant ou un chiffon. Rincez le chiffon avec de l'eau et répétez l'opération jusqu'à ce que la surface soit propre et sèche de matières déversées .

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après Précautions de manipulation..... manipulation. Tenir loin des flammes et la chaleur extrême. Conserver les récipients hermétiquement fermés lorsque pas en use. Exigences de stockage.....

Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas congeler. Température de stockage recommandée: 0 - 30 ° C (32 à 86 ° F).

SECTION 08: CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

ACGIH TLV OSHA PEL NIOSH INGRÉDIENTS STEL TWA STEL **PEL REL** Ce produit ne Sans objet Sans objet Sans objet Sans objet Sans objet contient-elle pas d'ingrédients dangereux Équipements de protection individuelle..... Aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire lors de la manipulation ou l'utilisation de ce produit. Vêtements/Type..... Aucun vêtement spécial n'est requis pour utiliser ce produit. Prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec le liquide avec les yeux. Yeux/Type..... Sans gants sont nécessaires pour gérer ce produit. Gants/Ťype..... Mesures d'ingénierie..... Aucune exigence de ventilation spéciale n'est nécessaire pour ce produit.

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence physique..... Liquide. Couleur..... Divers coloris. Odeur légère. Odeur..... Aucune donnée disponible. Seuil de l'odeur (ppm)..... Densité de vapeur (Air = 1)..... Aucune donnée. Semblable à l'eau. Aucune donnée. Aucune donnée. Fusion/Point de congélation..... 0 ° C/32 ° F. Diluable à l'eau. 100 ° C/212 ° F. Solubilité
Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition Taux d'évaporation..... Semblable à l'eau. Point d'éclair (deg C), méthode...... Température d'auto-ignition (deg C)...... Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) Ininflammable. Ne s'applique pas. Ne s'applique pas. Abaisser la limite d'inflammabilité (% vol.) Ne s'applique pas. Coefficient de répartition eau/huile..... Aucune donnée. % Volatile par poids......Viscosité..... Aucune donnée. Aucune donnée.

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

Conditions de réactivité..... Éviter une chaleur extrême ou congelation.

Stabilité..... Stable sous le stockage recommandé et la gestion des conditions prescrites.

Polymérisation dangereuse..... N'aura pas lieu.

Produits de décomposition dangereux..... Aucune connue, se référer à des produits de combustion dangereux dans la Section 5.

Incompatibilité..... Il n'y a aucune incompatibilités connues.

Remarque sur la décomposition..... Ne s'applique pas.



PRODUIT: **FUSION METALLICS**

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

INGRÉDIENTS LC50 LD50

Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux Sans objet Sans objet

Voie d'exposition..... Peau et les yeux sont des voies possibles d'exposition. Brouillards et les vapeurs sont peu susceptibles d'être générés en usage normal de ce produit. Ne pas ingérer ou ingérer ce

produit.

Effets d'une exposition aiguë.....

L'ingestion de grandes quantités peut être dangereux. Si le produit est chauffé ou brouillards sont forment, inhalation peut causer une irritation du nez, gorge et des voies respiratoires. Contact direct de la peau peut entraîner une irritation peu ou pas. Un contact prolongé peut être plus irritant. Contact avec les yeux peut causer une irritation passagère légère. Peut causer une irritation de la bouche, gorge et estomac. Ingestion peut causer

une irritation, des nausées et vomissements.

Effets d'une exposition chronique..... Aucun connu.

Silica, Amorphous Silica:. Évaluation du C.I.R.C.: L'agent (le mélange, les circonstances Cancérogénicité du matériau..... d'exposition) ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme (groupe 3).

Conditions médicales aggravées..... Aucun sont prévus sous conditions normales d'utilisation.

Utilisation de ce produit en suivant nos instructions recommandées ne devrait pas Note..... entraîner des dangers pour la santé, autres que celles mentionnées ci-dessus

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES

Données des essais de toxicité..... Données des essais de toxicité ne sont pas disponibles en ce moment .

Environnement..... Aucune donnée à ce moment .

Potentiel de bioaccumulation..... Aucune donnée disponible en ce moment. Aucune donnée disponible en ce moment. Aucune donnée disponible en ce moment. Autres effets nocifs..... Potentiel d'absorption.....

SECTION 13: DECHETS

Conteneurs vides doivent être recyclés conformément aux pratiques locales de recyclage Méthodes d'élimination appropriées.....

municipales. Les conteneurs qui ne sont pas vides doivent être portés à votre centre de

recyclage local de la peinture des déchets

Partout où possible peinture inutilisé devrait être portée à votre centre local des déchets de Considérations d'élimination appropriées...

peinture.

Propriétés affectent l'élimination..... Aucun prévu.

Commentaires sur l'élimination des eaux . Dans la mesure du possible, peinture ne devrait pas laver vers le bas de l'égout.

usées

SECTION 14: LEGISLATION

Numéro ONU..... Non réalementé. Nom propre des Nations Unies..... Non réglementé.

Classification du risque transport..... Non réglementé. Non réglementé. Groupe d'emballage (si Applicable).....

Dangers pour l'environnement..... Aucune n'est connue. Conseils sur le Transport en vrac..... Non réglementé.

Conseils sur le transport aérien (IATA)..... Ce produit n'est pas classé comme une marchandise dangereuse par le règlement sur les

marchandises dangereuses IATA.

Les éventuelles précautions particulières. Aucune n'est connue.

SECTION 15: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Classification du SIMDUT 1988..... Non réglementés.

Statut de la LCPE..... Pas revu.

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux .

Aucun.

Statut de l'inventaire TSCA..... Pas revu.

SARA TITRE III

Section 302 - Substances extrêmement ..

dangereuses Section 311/312 - catégories de danger...

SARA Section 313..... EPA 40CFR63 de polluants

atmosphériques dangereux (PAD)

Ne s'applique pas.

AUCUNE. Aucun.



PRODUIT: **FUSION METALLICS**

SECTION 15: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Proposition 65 de Californie.....

Dioxyde de titane est connu par l'état de Californie pour causer le cancer. Toutefois, le dioxyde de titane est répertorié quand trouvé dans de particules aéroportées indépendantes de taille inhalable.

SECTION 16:

Préparé par..... Clause de non-responsabilité..... Trivalent Data Systems Ltd. www.trivalent.com.

Cette fiche signalétique a été préparée par Fusion Mineral Paints et obtenue à partir des données des fournisseurs. Les informations contenues dans la fiche signalétique sont off rent pour votre examen et orientation lorsqu'ils sont exposés à ce produit. Fusion Mineral Paints exclut toute garantie expresse ou implicite et n'assumer aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans le présent document. Les données contenues dans cette fiche signalétique ne s'applique pas pour l'utiliser avec n'importe quel autre produit ou à tout autre procédé. Cette fiche signalétique ne peut pas être modifiée, ou modifiée de quelque façon sans la connaissance expresse et autorisation

de Fusion Mineral Paints.

Date de préparation.....

AOU 31/2018