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

PRODUIT: **Alchemy Colours** 

#### **SECTION 01: IDENTIFICATION**

Identificateur du fournisseur initial..... **Fusion Mineral Paint** 

101 Portland Street

Etobicoke Ontario Canada M8Y 1B1 1877-886-5098

Identificateur de produit..... Alchemy Colours

Usage recommandé et restrictions ...... Peinture destinés aux consommateurs. Famille chimique..... Mélange de peinture à base d'eau. (613)-541-0299 (9 h à 16 h 30 HNE).

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation

Non toxique - ne remplit pas les critères de classification de OSHA Hazard Classification de danger.....

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

par le Règlement sur les produits dangereux, 2015.

N'est pas dangereux. Mot indicateur.....

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

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

consommer des aliments. .

Description du danger..... 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. En cas d'ingestion, peut causer une irritation de la bouche, gorge et estomac. Ingestion

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)

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

# SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES # CAS % POIDS

\* Dioxyde de titane est un ingrédient dans les couleurs suivantes : Brilliant Purple, Cadmium Red Medium (Hue), Cadmium Yellow Medium (Hue), Cerulean Blue (Hue), Cobalt Blue (Hue), Cobalt Teal, Magenta Light, Manganese Blue (Hue), Naples Yellow (Hue), Neutral Grey, Phthalo Turquoise Light, Portrait Tone, Primary Cyan, Primary Magenta, Primary Yellow, Titanium White, Unbleached Titanium, et Warm White

Voir la remarque à la section 11 pour plus de détails.

## **SECTION 04: PREMIERS SOINS**

Contact avec les yeux..... Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 5 à 10 minutes. Si

l'irritation persiste, consulter un médecin rapidement. Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est Ingestion.....

inconsciente. Consulter un médecin.

Inhalation involontaire de ce produit ne devrait pas poser des risques pour la santé. . Inhalation..... Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Dans le cas peu probable que l'irritation se Contact avec la peau.....

produit, consultez votre médecin. . Un traitement symptomatique.

Plus d'informations.....

## SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés et ..... inappropriés

Produits de Combustion dangereux.....

Équipements de protection spéciaux et ... précautions spéciales pour les pompiers

Ce produit ne brûle pas dans sa forme liquide. Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant.

Oxydes de carbone, dans le cas de la peinture séchée est impliqué dans un incendie. Aucune n'est requise pour ce produit. .

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



PRODUIT:

**Alchemy Colours** 

# SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles / équipements de Déversements sur les planchers peuvent constituer un danger de glissement. Précautions

protection Procédures d'urgence.....

Méthodes/matériaux de confinement......

adéquates devraient être prises lorsque vous marchez sur le produit déversé. Garder les enfants et toutes les autres personnes à l'écart de matières déversées.

Nettoyer.....

Utiliser des matériaux absorbants appropriés comme le chiffon, chiffons, éponges ou serviettes en papier. 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 STOCKAGE

de manutention

Précautions relatives à la sûreté en matière Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Tenir loin des flammes et la chaleur extrême. Conserver les récipients

hermétiquement fermés lorsque pas en use.

Conditions de sûreté en matière de ....... stockage, y compris les incompatibilités

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: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

_	ACGIH TLV		OSHA PEL			NIOSH
INGRÉDIENTS	TWA	STEL	PEL	STEL	REL	

Équipements de protection individuelle.....

Viscosité.....

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.....

Gants/Type..... Sans gants sont nécessaires pour gérer ce produit.

Mesures d'ingénierie..... Aucune exigence de ventilation spéciale n'est nécessaire pour ce produit.

#### SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence physique..... Liquide. Divers coloris. Couleur..... Odeur..... Odeur légère. Seuil de l'odeur (ppm)..... Aucune donnée disponible. Densité de vapeur (Aír = 1)..... Aucune donnée. (Mm Hg) de pression de vapeur..... Semblable à l'eau. 8.5 - 9.5. pH..... 1.02-1,67 (calculé). 0 ° C/32 ° F. Densité relative/densité..... Fusion/Point de congélation..... Diluable à l'eau. Solubilité ..... Premier Point d'ébullition/intervalle ..... 100 ° C/212 ° F. d'ébullition Taux d'évaporation..... Semblable à l'eau. Point d'éclair (deg C), méthode..... Ininflammable. Température d'auto-ignition (deg C)...... Ne s'applique pas. Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) Abaisser la limite d'inflammabilité (% vol.) Ne s'applique pas. Ne s'applique pas. Coefficient de répartition eau/huile..... Aucune donnée.

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

700 à 1200 points d'équilibre.

Réactivité..... Eviter une chaleur extrême ou congelation. Stabilité chimique.....

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

N'aura pas lieu.

Risque de réactions dangereuses..... Produits de décomposition dangereux..... Aucune connue, se référer à des produits de combustion dangereux dans la Section 5. Matériaux incompatibles.....

Il n'y a aucune incompatibilités connues.

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



PRODUIT: **Alchemy Colours** 

# **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS LC50 LD50

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

Effets d'une exposition aiguë.....

produit. 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.....

Certaines couleurs contiennent du dioxyde de titane, un carcinogène de CIRC groupe 2 b. Toutefois, le dioxyde de titane utilisé dans ce produit est dans un non inhalable forment et dans des conditions normales d'utilisation, dioxyde de titane ne peut pas prendre l'air. Les Cancérogénicité du matériau.....

effets cancérigènes du dioxyde de titane ne sont donc pas applicables à ce produit. Certaines couleurs contiennent du noir de carbone, un carcinogène IARC 2 b. Toutefois, le noir de carbone utilisé dans ce produit est sous une forme non-inhalable et dans des conditions normales d'utilisation du noir de carbone ne peut pas prendre l'air. Les effets cancérigènes du noir de carbone ne sont donc pas applicables à ce produit.

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

Note..... Utilisation de ce produit en suivant nos instructions recommandées ne devrait pas entraîner des dangers pour la santé, autres que celles mentionnées ci-dessus . ----. Le dioxyde de titane est un ingrédient dans les couleurs suivantes : souci, terre cuite, terre de Sienne, framboise, bouleau, coucher de soleil, thym, chardon. lagon, océan, tempête,

genévrier, épicéa, romarin, mousse, saule, albâtre, chêne blanc, grès, argile, récolte, ambre, sauge. ---. Le noir de carbone est un ingrédient dans les couleurs suivantes : Framboise, Bouleau, Thym, Chardon, Lagune, Epicéa, Romarin, Saule, Onyx, Albâtre, Chêne blanc, Argile, Récolte, Ambre, Sauge.

#### SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

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

### SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

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

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

usées

#### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

Classe de danger relative au transport .... Non réglementé. Non réglementé. Groupe d'emballage.....

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

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

Les éventuelles précautions particulières. Aucune n'est connue.

> Powered by www.trivalent.com

PRODUIT: **Alchemy Colours** 

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Classification système harmonisé..... Classification du SIMDUT 1988..... Statut de la LCPE..... Statut de l'inventaire TSCA..... OSHA.....

SARA TITRE III Section 302 - Substances extrêmement ...

dangereuses Section 311/312 - catégories de danger... SARA Section 313.....

EPA 40CFR63 de polluants ..... atmosphériques dangereux (PAD)

Code SH..... Proposition 65 de Californie.....

Non classifié. Non réglementés.

Les ingrédients de ce produit figurent sur la LIS.

Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux.

Aucun.

Ne s'applique pas.

Ce matériau n'est pas soumis à des exigences de notification de la LEP, car il ne contient pas les constituants chimiques toxiques au-dessus des concentrations de minimus. Aucun.

3213.10.00.00.

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

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Fusion Mineral Paints. Préparé par..... Clause de non-responsabilité.....

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 la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité

2025-01-22

