

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Code du produit: MC405S
Marque de produit: Texturprime
Classe de produit / utilisation de fin prévue: Finition intérieure décorative
Numéros de téléphone d'urgence: Pour sanitaire d'urgence, composez le sécurité et l'environnement 416-252-5676 (lundi au vendredi de 09:00 - 16 h, HNE/HAE)

Pour informations sur les transports d'urgence appeler CANUTEC au 613-996-6666

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification:

	Catégorie
Toxicité aiguë par voie orale	4
Inhalations	2
Irritation des yeux	2 B
Mot indicateur:	MISE EN GARDE

Mentions de danger:

- Nocif si avalé
- Nocif par inhalation
- Irritation des yeux causes
- Peau prolongé ou répété contact provoque une irritation

Conseils de prudence:

- Conserver le récipient bien fermé; stocker dans un endroit bien aéré frais
- Porter des gants et protection des yeux/visage
- Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols; utiliser dans un endroit bien aéré
- Ne pas manger ou boire lors de l'utilisation de ce produit; se laver les mains après avoir utilisé le produit

Risque pictogrammes:



MICROCOLOR DISPERSIONS - FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

NOM	CAS #	GAMME WT%
Aragonite	1317-65-3	20 - 30
Kaolin	1332-58-7	1 - 3
<i>N/a = non disponible N/E = non établi</i>		

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

- Inhalation:** Retirez immédiatement la personne à l'air frais; Si a cessé de respirer, pratiquer la respiration artificielle; Si elle respire difficilement, administrer de l'oxygène; obtenir des soins médicaux.
- Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés; Rincer la peau avec du savon et l'eau; laver les vêtements contaminés avant réutilisation; en cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.
- Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau qui coule doucement pendant 10-15 minutes; enlever les lentilles cornéennes si présents et facile à faire; obtenir des soins médicaux.
- Ingestion:** Rincer la bouche; ne pas faire vomir; obtenez une attention médicale immédiate; ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

Appeler un centre antipoison ou un médecin, si vous vous sentez mal.

La plupart des symptômes importants et des effets (aigus et différés):

- Peut causer l'irritation de la peau
- Peut causer une irritation oculaire grave
- Peut irriter les voies respiratoires
- Peut provoquer somnolence ou vertiges
- Ingestion peut causer des nausées, de vomissements et de diarrhée

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire:

- Traiter selon les symptômes

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE INCENDIE

- Un milieu d'extinction approprié:** Brouillard d'eau, CO₂, d'extinction à poudre, mousse.
- Extinction inappropriés:** Ne pas utiliser un jet d'eau lourde.
- Dangers particuliers découlant de la Substance ou du mélange:** Isoler et restreindre l'accès de la zone. Une combustion incomplète peut se former du monoxyde de carbone et autres émanations délétères; le personnel sous le vent doit être évacué.
- Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers:** Déplacer les conteneurs de feu zone si possible du pour faire sans risque. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients exposés au feu. Porter un appareil de respiration (SCBA) autonome et vêtements de protection complet de lutte contre les incendies. Ne pas utiliser de jet d'eau solide qu'il peut disperser et propageant le feu.

MICROCOLOR DISPERSIONS - FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence:

Utiliser les équipements de protection individuelle. Si inflammables, enlever toute source d'ignition (flammes, étincelles, etc.). Prévoyez une ventilation adéquate. Si nécessaire, évacuer le personnel de la zone de sécurité.

Précautions environnementales:

Essayez d'empêcher le produit de pénétrer dans les égouts ou plan d'eau.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage:

Petits déversements devraient être absorbés avec l'argile, la terre de diatomées ou autre absorbant inerte approprié. Nettoyer avec des outils sans étincelles. Stocker le produit déversé dans des récipients appropriés et fermés adaptés pour l'élimination. Déversements importants peuvent être pompés dans des conteneurs fermés appropriés de valorisation ou d'élimination.

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour la manipulation:

Éviter le contact avec les yeux, la peau et l'inhalation. Porter des équipements de protection individuelle. Manipuler avec une bonne hygiène industrielle. Se laver les mains avant de manger ou de boire.

Conditions de stockage en toute sécurité:

Utiliser dans un endroit bien aéré. Ventilation par aspiration est recommandée si utilisé à l'intérieur sur une base continue. Si l'exposition dépasse les limites professionnelles (valeur TLV) porter un respirateur de purification d'air homologué par le NIOSH approprié.

Incompatibilités:

Acides, oxydants forts.

SECTION 8: CONTRÔLES D'EXPOSITION / PERSONAL PROTECTION

Nom	ACGIH TLV (ppm)		OSHA Pel (ppm)	
	TWA	STEL	PEL	STEL
Carbonate de calcium	Poussières inhalables, 10 (pour PNOS) Poussière respirable 3 (pour PNOS)	N/A	Taux global d'empoussiérage, 5 Poussières respirables, 5	N/A
Kaolin	2mg/m ³ Respirable	N/A	N/A	N/A
<i>N/a = non disponible N/E = non établi</i>				

Paramètres de contrôle:

Aucune donnée TLV disponibles sur le produit.

Le cas de mesures d'ingénierie:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. D'aspiration localisée si utilisé à l'intérieur sur une base continue.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Si l'exposition ne peut être contrôlée en dessous des limites réglementaires, utiliser le respirateur homologué par le NIOSH comme un respirateur avec vapeurs organiques cartouche de purification d'air et filtre de poussière/brouillard.

Protection des yeux:

Utilisation des lunettes de sécurité, lunettes ou faciaux bouclier lorsqu'elle est exigée.

Protection de la peau:

Utiliser des gants de nitrile ou néoprène chimiquement imperméables. Protection des vêtements à manches longues vêtements. Si nécessaire, portez tablier imperméable en caoutchouc. Le choix des équipements de protection individuelle et vêtements varie en fonction des conditions d'utilisation.

MICROCOLOR DISPERSIONS - FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique/apparence:	Liquide blanc visqueux
Odeur:	Négligible
Seuil de l'odeur:	Données non disponibles
pH:	8.0-9.0
Point de fusion:	Données non disponibles
Point de congélation:	< 0 °C
Point d'ébullition:	Données non disponibles
Point d'éclair (Setaflash Closed Cup):	Ne s'applique pas
Taux d'évaporation relative (acétate de butyle = 1)	Données non disponibles
Inflammabilité (solide, gaz):	Néant
Limite d'explosivité:	Données non disponibles
Pression de vapeur:	Données non disponibles
Densité de vapeur:	Données non disponibles
Densité / gravité spécifique:	Données non disponibles
Les substances volatiles % en poids:	58
Solubilité dans l'eau:	Partielle
Coefficient de partage:	Données non disponibles
Température d'auto-inflammation:	Données non disponibles
Température de décomposition:	Données non disponibles
Viscosité:	1500 – 2000 cps

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Éviter tout contact avec les produits incompatibles
Stabilité chimique:	Stable à des conditions normales d'utilisation
Possibilité de réactions dangereuses:	Ne se produira pas
Conditions à éviter:	Éviter les sources d'inflammation, chaleur, étincelles, flamme, lumière directe du soleil et extrêmement hautes ou basses températures.
Incompatibilités:	Acides, oxydants forts. Matières réactives avec hydroxyle portant des composés. Des bases solides. L'aluminium et ses alliages.
Produits de décomposition dangereux:	CO, CO ₂ , hydrocarbures, chlore libre (si brûlé), oxydes d'azote, acide chlorhydrique. Chauffage dans l'air peut produire des aldéhydes, des acides et des cétones irritant.

MICROCOLOR DISPERSIONS - FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ARTICLE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Nom	DL 50			LC 50		
	mg/kg	Animal	Itinéraire	ppm	Animal	Itinéraire
Carbonate de calcium		N/A			N/A	
Kaolin	> 5000	Rat	Par voie orale		N/A	
	> 2000	Lapin	Par voie cutanée			

N/a = non disponible N/E = non établi

Toxicité aiguë:	Aucune donnée d'essai sur le mélange.
Aucune donnée de Test pour le mélange sur:	Corrosion/irritation cutanée, lésion/irritation des yeux, voies respiratoire, la sensibilisation de la peau sensibilisation, mutagénicité pour les cellules germinales, cancérogénicité, toxicité pour la reproduction, l'exposition STOT-single, STOT - exposition, aspiration répétée.
Routes probables d'exposition:	Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau, ingestion.
Symptômes/lésions après Inhalation:	L'inhalation de vapeur ou de brouillard peuvent causer de la somnolence, causer des dommages aux poumons, cerveau et système nerveux central. L'inhalation de poussières de ponçage peut causer des dommages aux poumons.
Symptômes/lésions après contact avec la peau:	Contact direct avec les yeux peut causer une légère irritation.
Symptômes/lésions après Ingestion:	Peut causer une irritation gastro-intestinale, de nausées, de vomissements et de diarrhée.

CHAPITRE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	Aucune donnée d'essai sur le mélange
Persistance et dégradabilité:	Aucune donnée d'essai sur le mélange
Potentiel de bio-accumulation:	Aucune donnée d'essai sur le mélange
Mobilité dans le sol:	Aucune donnée d'essai sur le mélange
Autres effets indésirables:	Aucun connu

ARTICLE 13: ÉLIMINATION

Traitement pour l'élimination:	Poignée de déchets conformément aux recommandations de l'article 7. Les contenants vides conservent les résidus (liquide ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas couper, souder, percer ou moudre sur ou près de ce conteneur.
Méthodes d'élimination:	Éliminer conformément aux lois fédérales, provinciales / d'État et locales des déchets dangereux. Ne pas rejeter dans les eaux usées ou des eaux municipales. Ne pas incinérer des contenants fermés.
RCRA:	Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet dans les États-Unis, il peut répondre aux critères d'un déchet dangereux selon les termes de la RCRA, titre CFR 261. Il incombe au producteur de déchets pour déterminer la bonne méthode d'identification et l'élimination des déchets. Pour l'élimination des matières non utilisés ou des déchets, vérifier auprès des organismes environnementaux les, provinciaux et fédéraux.

NE PAS INCINÉRER DES CONTENEURS FERMÉS.

MICROCOLOR DISPERSIONS - FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ARTICLE 14: INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Numéro ONU:	Non réglementés
UN Proper Shipping Name:	Non réglementés
Classe de danger transport:	Non réglementés
Groupe d'emballage:	Non réglementés
Dangers environnementaux:	Information non disponible
Précautions particulières pour l'utilisateur:	Des conseils appropriés sur la sécurité doivent accompagner le paquet. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et de flammes nues. Éviter l'électricité statique.
Transport en vrac:	Information non disponible

ARTICLE 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Canada:	Tous les composants sont en conformité avec la Loi sur la protection de l'environnement canadien et sont présents sur la liste intérieure des substances. Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC.
É.-U.:	<p>TSCA: Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire du TSCA ou sont exemptés.</p> <p>OSHA: Ce produit est classé comme dangereux en vertu du règlement de l'OSHA (29CFR 1910.1200).</p> <p>CERCLA: Quantités Reportable (RQ) (40 CFR 117.302). Données non disponibles.</p> <p>SARA titre 111: Sec 302, substances extrêmement dangereuses, 40 CFR 355 - données non disponibles</p> <p>SARA titre 111: Sec 313, notification de produits chimique toxique, 40 CFR 372 - données non disponibles</p>

ARTICLE 16: AUTRES INFORMATIONS

IHM:	Santé 1	Inflammabilité 0	Danger physique 0
NFPA:	Santé 1	Inflammabilité 0	Instabilité réactive 0

Date d'émission: 20 juillet 2016

Date d'émission: 20 juillet 2016

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Microcolor Dispersions estime que les données contenues dans ce document sont faites et les opinions exprimées sont celles des experts qualifiés au sujet des résultats des essais effectués, les informations et données contenues dans ce document est ne pas à prendre comme garantie ou représentation pour laquelle Microcolor Dispersions assume la responsabilité. Elles sont offertes que pour votre examen, enquête et de vérification. Décision définitive de la pertinence de la documentation à l'usage envisagé, la manière d'utiliser et si l'utilisation suggérée viole un brevet est la seule responsabilité de l'acheteur.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ