

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

PRODUIT: Cell Enhancer

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur initial..... Fusion Mineral Paint
101 Portland Street
Etobicoke
Ontario
Canada
M8Y 1B1
1877-886-5098

Identificateur de produit..... Cell Enhancer

Usage recommandé et restrictions Utilisation de fluide de silicone pour les consommateurs. .
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation (613)-541-0299 (9 h à 16 h 30 HNE).

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de danger..... 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.

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

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. .

Description du danger..... Ne s'applique pas. .

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
--	-------	---------

Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux Aucun

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Générales..... Si une irritation ou autres symptômes se produisent ou persistent de toute voie d'exposition, prélever la personne touchée de la région : consultez un médecin/consulter un médecin.

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.

Ingestion..... Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Consulter un médecin.

Inhalation..... Si concerné, enlever à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes se manifestent.

Contact avec la peau..... Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Dans le cas peu probable que l'irritation se produit, consultez votre médecin. .

Plus d'informations..... Porter l'équipement et des vêtements de protection personnelle appropriés.

Plus importante des symptômes et des ... Irritation. Des affections cutanées préexistantes peuvent être aggravées par le contact effets, aigus et retardés prolongé ou répété. Voir section 11 pour plus d'informations.

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial requis, si nécessaire Un traitement symptomatique.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés et Adapté - NFPA classe IIIB (combustibles liquides) : Utiliser un jet d'eau, agent chimique en inappropriés poudre ABC, mousse ou dioxyde de carbone. L'eau ou la mousse peut provoquer faire mousser. Utiliser l'eau pour maintenir au frais les récipients exposés au feu. Jet d'eau peut servir pour nettoyer les déversements d'expositions. ne convient pas - aucune connue.

Produits de Combustion dangereux..... Des substances irritantes ou toxiques peuvent être émis sur la combustion, la combustion ou la décomposition. Voir la section 10 (10,6 produits de décomposition dangereux) pour plus d'informations.

Dangers spécifiques du produit dangereux Produit ne constitue pas un risque d'incendie, mais il brûle s'il est enflammé. Conteneur fermé peut se rompre (par une accumulation de pression) lorsqu'il est exposé à une chaleur extrême.

PRODUIT: Cell Enhancer

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Équipements de protection spéciaux et ... Porteur un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'une pleine face morceau et
précautions spéciales pour les pompiers exploité en mode pression demande (ou autre mode de pression positive) et a approuvé
les vêtements de protection. Personnel sans une protection respiratoire appropriée doit
quitter la zone pour éviter une exposition importante à l'émanation de gaz de combustion,
la combustion ou la décomposition. Dans un espace clos ou mal ventilé, porter SCBA
pendant le nettoyage immédiatement après un feu aussi bien qu'au cours de la phase
d'attaque des opérations de lutte contre les incendies. voir section 9 pour plus
d'informations.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles / équipements de Voir Section 9 pour obtenir des recommandations sur l'utilisation des équipements de
protection protection individuelle. En cas de déversement dans un espace clos, ventiler. Éliminer les
sources d'inflammation.
Procédures d'urgence..... Garder les enfants et toutes les autres personnes à l'écart de matières déversées.
Précautions environnementales..... Ne pas vidanger le liquide dans les égouts publics, les systèmes de l'eau ou les eaux de
surface.
Méthodes/matériaux de confinement..... Contenir de digues de sable, terre ou autre matériau incombustible. Porter l'équipement et
des vêtements de protection personnelle appropriés. Absorber le déversement d'un
matériau inerte. Place en étiquetés, conteneur clos ; stocker dans un endroit sûr pour
attendre l'élimination. Changer les vêtements contaminés et les laver avant des réutiliser.
Déversement peut causer des CONDITIONS glissantes (surtout lorsqu'il est mouillé).

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière Comme pour tout produit chimique, utiliser des procédures de bon milieu de travail. Ne pas
de manutention couper, percer ou sur ou à proximité du conteneur. Laver soigneusement après avoir
manipulé ce produit. Toujours a augmenté avant de manger, fumer ou utiliser les
installations. Utilisation dans des conditions bien aérées. Évitez tout contact visuel. Eviter
tout contact cutané répétées ou prolongées. Évitez l'inhalation d'aérosols, brouillard, jet,
fumée ou vapeur. Évitez de boire, de dégustation, d'avalier ou de l'ingestion de ce produit.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Fournir des fontaines de lave-yeux et
douches de sécurité dans la zone de travail. Des traces de formaldéhyde et d'autres
produits de la décomposition thermique peuvent se former à des températures supérieures
302°F (150°C) en présence d'air. À des températures élevées, fournir une ventilation
adéquate.
Conditions de sûreté en matière de Magasin frais et au sec, dans des conditions bien aérées. Entreposer ce matériel loin des
stockage, y compris les incompatibilités substances incompatibles (voir section 10). Ne pas stocker dans des récipients ouverts,
sans étiquette ou mal étiquetés. garder le récipient fermé quand pas en service. Contenant
vide contient le produit résiduel qui peut-être présenter des dangers du produit. Ne pas
réutiliser le contenant vide sans nettoyage commercial ou la remise en état.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	

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

Équipements de protection individuelle Utiliser des procédures de travail bonne notamment les équipements de protection
Vêtements/Type..... individuelle et des vêtements.
Yeux/Type..... Porter une protection oculaire.
Gants/Type..... Porter des gants. .
Mesures d'ingénierie..... Toujours prévoir général efficace et, lorsque nécessaire, local d'aspiration localisée
dessiner spray, aérosols, fumées, brouillards et loin de travailleurs pour éviter l'inhalation
régulière de vapeur. Ventilation doit être suffisante pour maintenir l'atmosphère ambiante
au travail ci-dessous les limites d'exposition professionnelle énoncés dans la SDD.
Limites d'exposition professionnelle..... Aucune limite d'exposition applicable.

PRODUIT: Cell Enhancer

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence physique.....	Liquide.
Couleur.....	SANS COULEUR.
Odeur.....	ODEUR CARACTERISTIQUE.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Aucune donnée.
(Mm Hg) de pression de vapeur.....	< 1mm Hg (25 ° c).
pH.....	N/A.
Densité relative/densité.....	0.97.
Fusion/Point de congélation.....	N/A.
Propriétés oxydantes.....	Ne pas d'oxydant.
Propriétés explosives.....	Non explosif.
Solubilité.....	INSOLUBLE.
Température de décomposition.....	N/A.
Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition.....	> 65°C/> 149°F.
Taux d'évaporation.....	N/A.
Point d'éclair (deg C), méthode.....	> 120°C (> 248°F) fermé coupe.
Température d'auto-ignition (deg C).....	Non disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	PAS DISPONIBLE.
Abaissier la limite d'inflammabilité (% vol.)	PAS DISPONIBLE.
Coefficient de répartition eau/huile.....	Aucune donnée.
% Volatile par poids.....	N/A.
Viscosité.....	5 poise (25 ° c).

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité.....	Aucune n'est connue.
Stabilité chimique.....	Ce produit est stable.
Risque de réactions dangereuses.....	N'aura pas lieu.
Produits de décomposition dangereux.....	Le dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, dioxyde de silicium, formaldéhyde.
Matériaux incompatibles.....	Éviter les acides forts, bases et agents oxydants.
Conditions à éviter.....	Sources de chaleur et d'inflammation excessives.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
-------------	------	------

Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux

Sans objet

Sans objet

Voies d'exposition probables	Grâce à l'utilisation prudente des équipements de protection et de gestion des procédures pour minimiser l'exposition doit être prudent. Peut irriter les yeux. Contact avec la peau répétée ou prolongée peut causer une irritation. Fortes concentrations atmosphériques de vapeurs résultant du chauffage, de brouillard ou de pulvérisation peut causer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses. Ingestion peut causer une irritation. Symptômes/effets, les aigus et retardés : irritation.
Effets d'une exposition aiguë.....	Irritation.
Information sur la toxicité aiguë.....	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies). Aucune étude de toxicité n'ont été menées sur ce produit. DL50 par voie orale, Rat : > 5 000 mg/kg. DL50 par voie cutanée, lapin : > 2 000 mg/kg. Selon les données du ou des produits semblables.
Corrosion/irritation cutanée.....	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies).
Lésion/irritation oculaire grave.....	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies). Lésion/irritation oculaire grave.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies).
Cancérogénicité du matériau.....	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies) statut cancérigène : non cotés ou réglementés par le CIRC, NTP, OSHA ou ACGIH.
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies).
Toxicité pour la reproduction.....	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies).
Un traitement symptomatique.....	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies).
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée	Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies).

PRODUIT: Cell Enhancer**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Danger par aspiration..... Non classé (basé sur les données disponibles, la classification critères ne sont pas remplies).

Autre information sur la toxicité..... Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Exotoxicité..... Aucun essai écologique n'a été réalisée sur ce produit. Toxicité des poissons d'eau douce : la CL50 aiguë est > 1 000 mg/L basée sur des produits similaires.

Persistance et dégradabilité POLYDIMÉTHYLSILOXANE : Ce produit a un poids moléculaire élevé et une faible pression de vapeur et est peu susceptible de devenir un contaminant atmosphérique. Produit a une solubilité dans l'eau très basse (< 100 ppb). Comme il a une densité de < 1, si elle est rejetée dans l'eau, elle formera au départ un film en surface. Il a une haute affinité ou particulaire et va s'adsorber sur les particules et les sédiments des. Dans le sol, se dégraderont abiotique pour former des molécules plus petites, qui sont ventilées en présence de lumière du soleil.

Potentiel de bioaccumulation..... Pas prévu en raison des propriétés physico-chimiques de la matière.

Mobilité dans le sol..... Aucune information spécifique disponible.

Autres effets nocifs..... Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées..... Ce produit ne sait pas être définis ou désignés comme dangereux par les dispositions actuelles de la fédérale (EPA) Resource Conservation and Recovery ACT (RCRA, 40CFR261). Élimination des déchets conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. voir la section 8 pour obtenir des recommandations sur l'utilisation des équipements de protection individuelle.

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.

Groupe d'emballage..... Non réglementé.

Dangers pour l'environnement..... Aucune n'est connue.

Conseils sur le Transport en vrac..... Non réglementé.

Conseils sur le transport aérien (IATA)..... Non réglementé.

Les éventuelles précautions particulières. Ne s'applique pas.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification système harmonisé..... Non classifié.

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

Statut de la LCPE..... Les ingrédients de ce produit figurent sur la LIS .

Statut de l'inventaire TSCA..... Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

OSHA..... Ce produit n'est pas considéré comme dangereux .

SARA TITRE III

Section 302 - Substances extrêmement .. Aucun.

dangereuses

Section 311/312 - catégories de danger... Ne s'applique pas.

SARA Section 313..... Aucun connu.

EPA 40CFR63 de polluants Aucun.

atmosphériques dangereux (PAD)

Proposition 65 de Californie..... Aucune connue d'être présent ou none dans des montants à déclarer pour l'exposition professionnelle selon les directives de l'approbation de l'OSHA de la Californie Hazard Communication Standard, Federal Register, page 31159 ff, 6 juin 1997.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cotes de danger HMIS (système d'identification des matières dangereuses)

Santé..... 1.

Inflammabilité..... 1.

Réactivité (stabilité)..... 0.

Protection des personnels..... X.

NFPA (National Fire Protection Association)

PRODUIT: Cell Enhancer

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Santé.....	1.
Inflammabilité.....	1.
Instabilité.....	0.
Préparé par.....	DEPARTMENT DE REGLEMENTATION.
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 offertes pour votre examen et orientation lorsqu'ils sont exposés à ce produit. Fusion Mineral Paints exclut toute garantie expresse ou implicite et n'assume 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	2023-09-26