

PRODUIT: Crackled Texture**SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles / équipements de protection	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 STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	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

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

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

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.
Yeux/Type.....	Prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec le liquide avec les yeux.
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.
Couleur.....	Blanc.
Odeur.....	Odeur légère.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Aucune donnée.
(Mm Hg) de pression de vapeur.....	Semblable à l'eau.
pH.....	8.5 - 9.5.
Densité relative/densité.....	1.259 (calculé).
Fusion/Point de congélation.....	0 ° C/32 ° F.
Solubilité	Diluable à l'eau.
Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	100 ° C/212 ° F.
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.)	Ne s'applique pas.
Abaisser la limite d'inflammabilité (% vol.)	Ne s'applique pas.
Coefficient de répartition eau/huile.....	Aucune donnée.
Viscosité.....	< poise 100 .

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité.....	Éviter une chaleur extrême ou congélation.
Stabilité chimique.....	Stable sous le stockage recommandé et la gestion des conditions prescrites.
Risque de réactions dangereuses.....	N'aura pas lieu.
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: Crackled Texture**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux	Sans objet	Sans objet
Conditions médicales aggravées.....	Aucun sont prévus sous conditions normales d'utilisation.	
Cancérogénicité du matériau.....	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 effets cancérigènes du dioxyde de titane ne sont donc pas applicables à ce produit. Certaines couleurs contiennent de la silice cristalline, un carcinogène IARC 1A. Toutefois, la silice cristalline utilisé dans ce produit se présente sous une forme non inhalable et dans des conditions normales d'utilisation ne peut pas prendre l'air. Les effets cancérigènes des ne sont donc pas applicables à 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.	
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 .	
Voies d'exposition probables	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.	

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 .
Considérations d'élimination appropriées..	Partout où possible peinture inutilisé devrait être portée à votre centre local des déchets de peinture.
Propriétés affectent l'élimination.....	Aucun prévu.
Commentaires sur l'élimination des eaux usées	Dans la mesure du possible, peinture ne devrait pas laver vers le bas de l'égout.

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).....	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: 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	

PRODUIT: Crackled Texture

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Section 302 - Substances extrêmement .. dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger...	Ne s'applique pas.
SARA Section 313.....	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 minimums.
EPA 40CFR63 de polluants .. atmosphériques dangereux (PAD)	Aucun.
Code SH.....	3213.10.00.00.
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. La silice cristalline est connue par l'état de Californie pour causer le cancer. Toutefois, la silice cristalline est répertoriée lorsque celui-ci trouve dans les particules aéroportées indépendantes de taille inhalable.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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