

FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Nom du produit: Sto Stucco Finisher Swirl

Code de produit: 80262 Numéro de fiche signalétique 80262

Utilisations

autorisés/restreintes du produit :

Nom du fabricant: Sto Corp.

6175 Riverside Drive, SW Atlanta, Georgia 30331 Adresse:

Téléphone pour informations générales:

Téléphone pour urgences: (800) 424-9300 Juillet 08, 2013 Fiche signalétique créée le: Fiche signalétique révisée le: Juillet 08, 2013

Format de fiche signalétique:





Effets chroniques

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUE(S)

Pictogrammes GHS:

Mention de danger:



(404) 346-3666

Mot de mise en garde: AVERTISSEMENT!

Classe GHS: Irritant oculaire, catégorie 2 Irritant cutané, catégorie 2

Revêtement acrylique à base d'eau.

Provoque des irritations oculaires Provoque des irritations cutanées

Conseils de prudence: Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit. Porter des vêtements protecteurs appropriés, avec des gants et une protection pour les yeux et le

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : Rincer délicatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la

en CAS DE CONTACT OCULAIRE: Kincer delicatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si personne porte des verres de contact, les enlever si ce n'est pas difficile, puis continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin ou du personnel médical qualifié. EN CAS DE CONTACT CUTANÉ: Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Si une irritation cutanée ou des rougeurs se développent : consulter un médecin ou du personnel

médical qualifié. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

Aperçu des procédures d'urgence: AVERTISSEMENT ! Irritant.

Voie d'exposition: Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

Effets potentiels sur la santé:

Yeux: Risque de provoquer une irritation. Peau: Risque de provoquer une irritation.

Inhalation: Toute inhalation prolongée ou excessive risque d'entraîner une irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Une ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de

Organes cibles: Yeux. Peau. Appareil respiratoire. Appareil digestif.

SECTION 3 : COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient	EC Num.
Acrylic polymer	Aucunes Données.	10 - 30 par poids	
Calcium carbonate	1317-65-3	60 - 100 par poids	
Crystaline silica (Quartz)	14808-60-7	1 - 5 par poids	
Crystalline Silica (Cristobalite)	14464-46-1	0.1 - 1.0 par poids	
Naphtha	64742-88-7	0.1 - 1.0 par poids	
Titanium Oxide	13463-67-7	0.1 - 1.0 par poids	
Water	7732-18-5	10 - 30 par poids	

Sto Stucco Finisher Swirl Product Code: 80262 Révisio: 7/8/2013

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS:

Rincer immédiatement les yeux sous un jet d'eau abondant pendant au moins 15-20 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour garantir un bon rinçage des yeux. Consulter immédiatement un Contact oculaire:

Contact cutané: Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau savonneuse pendant 15 à 20 minutes, tout en

retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Contacter un médecin si l'irritation se développe

ou persiste.

Inhalation: En cas d'inhalation, faire sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, lui administrer une respiration artificielle ou de l'oxygène par un personnel qualifié. Contacter immédiatement un

En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissements. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne qui aurait perdu Inaestion:

connaissance.

Autres soins d'urgence: Les secouristes doivent assurer leur propre sécurité avant d'assister qui que ce soit.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair: Indéterminée. Température d'auto-inflammation: Indéterminée.

Limite inférieure

d'inflammabilité/explosion:

Indéterminée.

Limite supérieure d'inflammabilité/explosion:

Agent extincteur:

Indéterminée.

Instructions de lutte contre les

incendies:

Évacuer toutes les personnes non protégées. Utiliser une pulyérisation d'eau pour refroidir les récipients exposés au feu et réduire les risques de rupture. Ne pas entrer dans un espace clos où fait rage un incendie sans porter une combinaison protectrice complète. Si possible, tenter de contrôler l'incendie avec de l'eau.

Pour combattre un incendie avec combustion de ce produit, utiliser un agent extincteur sec ou de la mousse anti-incendie. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

Équipement protecteur: De même que dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression, MSHA/NIOSH

(approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

Le matériau peut générer des projections au-dessus de 100 °C/212 °F Risques de feu peu communs:

Cotes NFPA:

Santé selon NEPA: Inflammabilité selon NFPA: 1 0 Réactivité selon NFPA:

SECTION 6: MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles: Évacuer le secteur, puis empêcher les personnes non essentielles et non protégées d'entrer dans la

Précautions environnementales: Éviter toute décharge dans les égouts pluviaux, les fossés et les voies d'eau.

Méthodes d'endiguement: Contenir le déversement avec un matériau absorbant inerte comme de la terre, du sable ou un

absorbant pour huile.

Absorber tout déversement à l'aide d'un matériau inerte (comme du sable sec ou de la terre par Méthodes de nettoyage:

exemple), puis placer dans un récipient pour déchets chimiques. Fournir une aération. Nettoyer immédiatement tout déversement en respectant les précautions listées dans la section concernant

l'équipement de protection.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Utiliser avec une aération adéquate. Éviter de respirer les vapeurs et les gouttelettes en suspension du

Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, à bonne distance des sources de chaleur et des matériaux incompatibles. Garder le récipient hermétiquement fermé entre les utilisations. Entreposage:

Stocker à l'écart de la chaleur directe ou au soleil, les sources de rayonnement UV, peroxydes, ou des

radicaux libres

Ne pas ranger ou conserver sous une température supérieure à $120\,^{\circ}$ F ou inférieures à $48\,^{\circ}$ F. Éviter une exposition directe au soleil.

Product Code: 80262

Habitudes de travail: À manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Habitudes d'hygiène: Bien se laver après toute manipulation.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE - DIRECTIVES D'EXPOSITION

Utiliser une mesure d'ingénierie telle que des enceintes d'isolement, une ventilation aspirante locale

ou toute autre mesure ingénierie pour contrôler les niveaux aérogènes en dessous des limites d'exposition recommandées. Une bonne aération générale devrait être suffisante pour contrôler les niveaux aérogènes. Lorsque des systèmes de ce type ne sont pas efficaces, porter un équipement de protection individuel adéquat, qui fonctionne de manière satisfaisante et respecte les normes OSHA ou d'autres normes reconnues. Consulter les procédures locales pour ce qui est de la sélection, formation, inspection et maintenance de l'équipement de protection individuel.

Protection des yeux/du visage:

Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes anti-éclaboussures tel qu'il l'est décrit dans 29 CFR 1910.133, réglementation sur la protection des yeux et du visage OSHA ou la norme européenne EN 166

Description de la protection

Porter des gants de protection et tout autre vêtement protecteur approprié afin d'éviter les contacts cutanés. Consulter les données de perméabilité fournies par le fabricant des équipements protecteurs.

Protection des mains: Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc nitrile ou en caoutchouc natur

Protection des voies respiratoires:

Un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré NIOSH avec une cartouche de produits chimiques anti-vapeurs organiques peut être admissible dans certaines circonstances lorsque les concentrations aérogènes sont censées dépasser les limites d'exposition. La protection conférée par un appareil respiratoire purificateur d'air est limitée. Utiliser un appareil respiratoire à pression positive en cas de risque de dégagement non contrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre circonstance où un appareil respiratoire purificateur d'air est susceptible de ne pas offrir une protection suffisante.

Autre équipement de protection:

Les installations qui stockent ou utilisent cette substance doivent avoir un poste de sécurité avec douche oculaire et douche déluge.

Pictogrammes PPE:



DIRECTIVES RELATIVES AUX **EXPOSITIONS**

Crystaline silica (Quartz):

Crystalline Silica (Cristobalite):

Directives ACGIH:

TLV-TWA: 0.025 mg/m3 Fraction respirable (R) TLV-TWA: 0.025 mg/m3 Fraction respirable (R)

Directives ACGIH:

Titanium Oxide:

TLV-TWA: 10 mg/m3

Directives ACGIH: Remarques:

Seules les valeurs LEP et VLA établies pour les ingrédients figurent ci-dessous.

SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence de l'état physique: Liquide. Odeur: Légère

Point d'ébullition: Indéterminée. Point de fusion: 0°C (32°F)

Gravité spécifique: > 1

Solubilité: Miscible dans l'eau Densité de vapeur: Indéterminée. Pression de vapeur: Indéterminée.

Aucune donnée disponible. Pourcentage volatil:

Point D'Évaporation: Indéterminée. 7.5 - 10 pH: Point d'éclair: Indéterminée. Température d'auto-inflammation: Indéterminée.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable lorsque les conditions de conservation et de manutention recommandées sont maintenues.

Polymérisation dangereuse: Aucune polymérisation dangereuse.

Chaleur, flammes, sources d'inflammation et étincelles. Matériaux incompatibles. Temps de gel ou températures inférieures à 0°C (32°F). Conditions à éviter:

Matériaux incompatibles: Matériaux réactifs au contact de l'eau.

Produits de décomposition spéciaux

La décomposition thermique peut produire des émanations irritantes et des gaz toxiques.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Calcium carbonate:

Numéro RTECS: EV9580000

Inhalation: Inhalation - Rat CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 250 mg/m3/2H/24W

Inhalation - Rat Crimin - Plus basse concentration toxique publiée : 250 mig/m3/24/4 (Intermittent) [Poumons, thorax et respiration - Fibrosis, focal (pneumoconiosis)]
Inhalation - Rat CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 84 mg/m3/4H/40W (Intermittent)
[Poumons, thorax et respiration - Fibrosis (interstitial) Foie - Autres changements
Reins/uretère/vessie - Autres changements] (RTECS)

Product Code: 80262

Sto Stucco Finisher Swirl Révisio: 7/8/2013

Page 3 of 5

Crystaline silica (Quartz):

Numéro RTECS: VV7330000

Inhalation: Inhalation - Rat CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 248 mg/m3/6H [Poumons, thorax

et respiration - Autres changements Effets biochimiques - Metabolism (intermediary) - Other proteins Effets biochimiques - Metabolism (intermediary) - Effet sur inflammation ou médiation d'inflammation

Īnhalation - Rat CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 248 mg/m3/6H [Poumons, thorax et respiration - Changes in lung weight Immunological Including Allergic - Increase in cellular immune response Effets biochimiques - Metabolism (intermediary) - Effet sur inflammation ou médiation

d'inflammation]

Inhalation - Rat CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 200 mg/kg [Poumons, thorax et respiration - Fibrosis, focal (pneumoconiosis) Poumons, thorax et respiration - Autres changements Métabolisme nutritionnel et général - Changes in iron]

Inhalation - Souris CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 40 mg/kg [Poumons, thorax et

Inhalation - Autres changements]
Inhalation - Souris CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 40 mg/kg [Immunological

Including Allergic - Decrease in cellular immune response

Inhalation - Rat CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 1 mg/kg (RTECS)

Orale - Rat DTmin - Plus basse dose toxique publiée : 120 gm/kg [Système gastro-intestinal - Hypermotilité, diarrhée Système gastro-intestinal - Autres changements] (RTECS) Ingestion:

Crystalline Silica (Cristobalite):

VV7325000 Numéro RTECS:

Inhalation - Souris CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 43 mg/m3/5H/9D (Intermittent) Inhalation:

Poumons, thorax et respiration - Pleural effusion Poumons, thorax et respiration

changements 1

Inhalation - Souris CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 70 mg/m3/5H/12D (Intermittent) [Poumons, thorax et respiration - Fibrosis, focal (pneumoconiosis) Poumons, thorax et respiration - Fibrosis (interstitial) Poumons, thorax et respiration - Autres changements] (RTECS)

Naphtha:

Numéro RTECS: WJ8930000

Inhalation - Rat CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 1100 mg/m3/6H/16D Inhalation:

Inhalation - Rai Crimin - rius asse contentation (oxique publiee : 1100 mg/m3/01/100 (Intermittent) [Reins/uretère/vessie - Autres changements Reins/uretère/vessie - Kidney tumors] Inhalation - Souris CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 550 mg/m3/6H/16D (Intermittent) [Métabolisme nutritionnel et général - Perte de poids ou réduction du gain de poids]

(RTECS)

Titanium Oxide:

Numéro RTECS: XR2275000

Inhalation: Inhalation - Rat CTmin - Plus basse concentration toxique publiée : 1 mg/kg [Poumons, thorax et

respiration - Autres changements Effets biochimiques - Metabolism (intermediary) - Effet sur

inflammation ou médiation d'inflammation] (RTECS)

Orale - Rat DTmin - Plus basse dose toxique publiée : 60 gm/kg [Système gastro-intestinal - Hypermotilité, diarrhée Système gastro-intestinal - Autres changements] (RTECS) Ingestion:

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Aucune information environnementale n'a été découverte pour ce produit.

Destinée environnementale: Aucune information environnementale n'a été découverte pour ce produit.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets: Éliminer le produit conformément aux règlements locaux et de l'état, ainsi qu'aux réglementations

fédérales et régionales.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition DOT: non réglementé. Classification de danger DOT: non réglementé.

Nom d'expédition IATA: non réglementé.

Numéro ONU IMDG : non réglementé.

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Ce produit ne contient aucune substance chimique devant être déclarée selon la loi américaine SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Title III (40CFR, Part 372). SARA:

Product Code: 80262

La ou les déclarations ci-dessous sont présentées dans le cadre de la loi californienne sur l'eau potable [California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)] : Proposition 65 de Californie:

AVERTISSEMENT! Ce produit contient une substance chimique qui, selon le gouvernement de Californie,

peut causer le cancer.

Canada SIMDUT: Xi - Irritant EU Class:

Conformément à la réglementation européenne n° 1272/2008 sur la classification, sur l'étique tage et sur l'emballage des substances et des mélanges.

Expressions de risques: R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

> Sto Stucco Finisher Swirl Révisio: 7/8/2013

S23 - Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols S37 - Porter des gants appropriés. Phrase de sécurité:

<u>Calcium carbonate</u>:

État de l'inventaire TSCA: Énuméré

Crystaline silica (Quartz):

État de l'inventaire TSCA: Énuméré Canada DSL: Énuméré

<u>Crystalline Silica (Cristobalite)</u>:

État de l'inventaire TSCA: Énuméré Canada DSL: Énuméré

Naphtha:

État de l'inventaire TSCA: Énuméré Canada DSL : Énuméré

<u>Titanium Oxide</u>:

État de l'inventaire TSCA: Énuméré Canada DSL: Énuméré

SECTION 16: INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Danger pour la santé selon HMIS: 1* Danger d'incendie HMIS: Réactivité selon HMIS: 0

Protection personnelle selon HMIS:

Fiche signalétique créée le: Juillet 08, 2013 Fiche signalétique révisée le: Juillet 08, 2013

Déni de responsabilité:

Les informations et recommandations figurant dans les présentes sont, au mieux de la connaissance de Sto Corp., exactes et fiables à la date de la publication. Sto Corp. ne garantit pas leur exactitude ou fiabilité, et Sto Corp. ne pourra en aucun cas être tenue responsable de pertes ou dommages dus à leur utilisation. Les informations et recommandations sont soumises à l'attention de l'utilisateur aux fins d'analyse et de vérification, et il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer lui-même que ces informations sont adaptées et complètes eu égard à son utilisation particulière.

Copyright© 1996-2011 Actio Corporation. Tous droits réservés.

Sto Stucco Finisher Swirl Révisio: 7/8/2013

Product Code: 80262