

FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette:

StoGuard RapidFill Nom du produit:

Code de produit: 81295 Numéro de fiche signalétique du fabricant: 81295

Autres moyens d'identification:

None. Synonymes:

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation:

Utilisations autorisés/restreintes du produit : Revêtement/enduit/adhésif élastomère

Adresse et téléphone du fabricant du produit chimique: Nom du fabricant:

6175 Riverside Drive, SW Atlanta, Georgia 30331

Téléphone pour informations générales: (404) 346-3666

Téléphone pour urgences:

Téléphone pour urgences: (800) 424-9300

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUE(S)

Classification de substance chimique selon la réglementation CFR 1910.1200, alinéas (d)(f):

Pictogrammes GHS:



AVERTISSEMENT. Mot de mise en garde:

Classe GHS: Mutagénicité sur cellules germinales. Catégorie 2..

mutagenicité sur cellules germinales. Categorie 2.. Reprotoxicité. Catégorie 2.. Irritation oculaire. Catégorie 2.. Irritation cutanée. Catégorie 2.. Dangereux pour l'environnement aquatique, long terme, effets chroniques. Catégorie 3.

Mention de danger: Produit suspect de causer des anomalies génétiques

Produit suspect de nuire à la fertilité et d'avoir des effets nocifs sur les fœtus Provoque des irritations oculaires graves Provoque des irritations cutanées

Cause des effets nocifs prolongés chez les organismes aquatiques.

Conseils de prudence:

Demander des instructions spéciales avant d'utiliser ce produit. Ne pas manipuler ce produit avant de lire et comprendre tous les avis de sécurité.

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit. Éviter tout déversement dans l'environnement.

Porter des vêtements protecteurs appropriés, avec des gants et une protection pour les yeux et le

Porter des vêtements protecteurs appropriés, avec des gants et une protection pour les yeux et le visage.

EN CAS DE CONTACT CUTANÉ: Laver avec beaucoup d'eau.

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE: Rincer délicatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever si ce n'est pas difficile, puis continuer à rincer. Si une personne est exposée ou inquiète: consulter un médecin ou du personnel médical qualifié. Traitement spécifique (voir... sur cette étiquette).

Si une irritation cutainée se développe: consulter un médecin ou du personnel médical qualifié. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin ou du personnel médical qualifié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Ranger dans un lieu fermé à clé.

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations municipales, provinciales et

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales.

Dangers sans autre classification mais ayant été identifiés durant le processus de classification:

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. Les procédures d'application normales de ce produit ne posent aucun danger de dégagement de poussières respirables de dioxyde de titane, mais l'abrasion et le ponçage d'une pellicule séchée du

produit peut produire du dioxyde de titane respirable.

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

Organes cibles: Yeux. Peau. Appareil respiratoire. Appareil digestif. Système de reproduction.

> StoGuard RapidFill Product Code: 81295 Révisio: 10/26/2016

SECTION 3: COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Mélanges:</u>

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient	EC Num.
Proprietary - Silyl Terminated Polyether	Aucunes Données.	15 - 40 par poids	
Precipitated Calcium Carbonate	471-34-1	10 - 30 par poids	207-439-9
Limestone	1317-65-3	10 - 30 par poids	215-279-6
Stearic acid	57-11-4	1 - 5 par poids	200-313-4
Dibutyltin Diacetyldiacetonate	22673-19-4	0.1 - 1 par poids	245-152-0

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS:

Description des mesures nécessaires:

Contact oculaire: 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 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

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 Inhalation:

médecin.

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 Ingestion:

connaissance.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Agents extincteurs appropriés et non appropriés:

Agent extincteur approprié: 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.

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

Équipements de protection recommandés et consignes de sécurité spéciales à l'intention des pompiers:

De même que dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet. Équipement protecteur:

Instructions de lutte contre les Évacuer toutes les personnes non protégées. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les incendies:

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.

Cotes NFPA:

Santé selon NFPA: 1 Inflammabilité selon NFPA: 1

Réactivité selon NFPA:



SECTION 6: MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

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

zone contaminée

Précautions environnementales:

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

Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage:

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

Absorber tout déversement à l'aide d'un matériau inerte (comme du sable sec ou de la terre par exemple), puis placer dans un récipient pour déchets chimiques. Fournir une aération. Nettoyer Méthodes de nettoyage:

immédiatement tout déversement en respectant les précautions listées dans la section concernant

l'équipement de protection.

StoGuard RapidFill Product Code: 81295 Révisio: 10/26/2016

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manutention sécuritaire:

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

produit.

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

Conditions d'entreposage sécuritaire et précautions d'incompatibilité:

Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, à bonne distance des sources de chaleur et des Entreposage:

matériaux incompatibles. Garder le récipient hermétiquement fermé entre les utilisations 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 49°C (120 °F) ou inférieures à 9°C (48 °F). Éviter une exposition directe au soleil.

Usages finaux spécifiques:

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

SECTION 8: PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION

DIRECTIVES RELATIVES AUX EXPOSITIONS:

Precipitated Calcium Carbonate:

PEL-TWA: 5 mg/m3 Fraction respirable (R) Directives OSHA:

PEL-TWA: 15 mg/m3 Particules/poussières totales (T)

Contrôles appropriés de sécurité intégrée:

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 Mesures d'ingénierie:

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.

Mesures de protection

individuelle:

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 cutanée:

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 naturel

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:



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

SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Apparence de l'état physique: Pâte.

Couleur: Jaune pâle Léaère

Point d'ébullition: Indéterminée. Point de fusion: Indéterminée Gravité spécifique: 1.4 -1.5

Solubilité: Insoluble dans l'eau.

Densité de vapeur: Indéterminée. Pression de vapeur: Indéterminée. Point D'Évaporation: Indéterminée. pH: Indéterminée. Point d'éclair: >200 F Limite inférieure Indéterminée.

Révisio: 10/26/2016

d'inflammabilité/explosion:

Limite supérieure

Indéterminée.

StoGuard RapidFill Product Code: 81295 d'inflammabilité/explosion:

Température d'auto-inflammation: Indéterminée.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:

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

Possibilité de réactions dangereuses:

Polymérisation dangereuse: Aucune polymérisation dangereuse.

Conditions à éviter:

Conditions à éviter: Chaleur, flammes, sources d'inflammation et étincelles. Matériaux incompatibles. Temps de gel ou

températures inférieures à 0°C (32°F).

Matériaux incompatibles:

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

Produits de décomposition dangereux:

Produits de décomposition

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

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

Precipitated Calcium Carbonate:

Administration dans I'œil - Lapin Test standard de Draize : 750 uq/24H [Grave] (RTECS) Yeux:

Orale - Rat DL50 - Dose létale, 50 % de mortalité : 6450 mg/kg [Renseignements détaillés concernant Ingestion:

les effets toxiques non signalés autres que la valeur de dose létale] (RTECS)

Stearic acid:

Peau: Administration sur la peau - Lapin DL50 - Dose létale, 50 % de mortalité : >5 gm/kg [Renseignements détaillés concernant les effets toxiques non signalés autres que la valeur de dose létale] (RTECS)

Orale - Rat DL50 - Dose létale, 50 % de mortalité : 4600 mg/kg [Renseignements détaillés concernant les effets toxiques non signalés autres que la valeur de dose létale] (RTECS) Ingestion:

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité pour l'environnement:

Écotoxicité: Aucune donnée d'écotoxicité n'a été découverte pour ce produit.

Évolution dans l'environnement : Aucune information environnementale n'a été découverte pour ce produit.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Description des résidus:

Consulter les directives US EPA listées dans 40 CFR Partie 261.3 pour obtenir les classifications des Élimination des déchets:

déchets dangereux avant toute évacuation. En outre, consulter les exigences ou directives régionales et locales concernant les déchets, s'il y a lieu, pour les respecter. Organiser l'évacuation conformément aux directives de l'EPA et/ou locales et régionales Rincer le fût à trois reprises avant de le recycler, le remettre en état ou l'évacuer. Évacuer l'eau de rincage d'une manière acceptable du point de vue de

l'environnement en accord avec les réglementations de la gestion des déchets en vigueur.

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

Réglementations de sécurité, santé et environnement concernant spécifiquement le produit:

Precipitated Calcium Carbonate:

État de l'inventaire TSCA: Énuméré

> StoGuard RapidFill Révisio: 10/26/2016

Product Code: 81295

Énuméré Canada DSL: Numéro EC: 207-439-9

Limestone :

État de l'inventaire TSCA: Énuméré Numéro EC: 215-279-6

Stearic acid:

État de l'inventaire TSCA: Énuméré Énuméré Canada DSL: 200-313-4 Numéro EC:

<u>Dibutyltin Diacetyldiacetonate</u>:

État de l'inventaire TSCA: Énuméré Canada DSL : Énuméré Numéro EC: 245-152-0

SECTION 16: INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Cotes SIMDUT:

Danger pour la santé selon HMIS: 1* Danger d'incendie HMIS: 1 Réactivité selon HMIS: Protection personnelle selon HMIS: X

Danger pour la santé selon	1*
Danger d'incendie	1
Réactivité	0
Protection personnelle	х

^{*} Effets chroniques sur la santé

Juillet 07, 2014 Fiche signalétique créée le: Fiche signalétique révisée le: Octobre 26, 2016 Notes de révision de la fiche Format Update

Format FS:

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© 1996-2015 Actio Corporation. Tous droits réservés.

StoGuard RapidFill Révisio: 10/26/2016 Product Code: 81295