

StoneSpecific MTLS Cleaner-Resealer

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : StoneSpecific Marble, Travertine, Limestone, & Slate Cleaner-Resealer

Usage du produit : Nettoyant/Scelleur.

Fabricant/fournisseur: Custom Building Products

13001 Seal Beach Blvd

Seal Beach, CA

90740

Numéro de téléphone : (562) 598-8808

Numéro de téléphone INFOTRAC 1-800-535-5053 (US and Canada)

d'urgence : INTERNATIONAL + 1-352-323-3500

Date de la préparation : Avril 8, 2009 Date de Révision : Août 22, 2012

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

DESCRIPTION GÉNÉRAL DES RISQUES

ATTENTION

PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU.

Effets potentiels sur la santé: Voir la section 11 pour plus d'information.

Voies d'exposition : Contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation, et ingestion.

Yeux: Peut irriter les yeux.

Peau: Peut irriter la peau.

Ingestion: Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la

nausea ou des vomissements.

Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Effets chroniques : Le contact avec la peau répété ou prolongé pourrait assécher la peau et causer de l'irritation.

Signes et symptômes : Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et gerçure de la peau.

Conditions médicales aggravées par exposure : Asthme. Allergies.

Organes cibles: Le peau, les yeux, appareil gastro-intestinal, les voies respiratoires.

Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Effets potentiels sur l'environnement : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Voir la section 12 pour plus d'information.

Section 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient Numéro CAS Pd. %

Aucun d'après les critères du SIMDUT/OSHA.



StoneSpecific MTLS Cleaner-Resealer

Section 4: PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:

En cas de contact aux yeux, rincez immédiatement à l'eau courante durant au moins 15 minutes. En cas de port de lentilles cornéennes, retirez celles-ci si facilement réalisable. Consultez immédiatement une autorité médicale.

Contact avec la peau:

En cas de contact de la peau, rincez immédiatement à l'eau courante. Retirez les vêtements/souliers contaminés. Lavez les vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consultez un médecin.

Inhalation:

Si l'aspiration de gaz est faite, emmenez la personne à l'air frais. Si elle ne respire plus, donnez la reapiration artificielle. Si elle a de la difficulté à respirer, appliquez lui un masque à oxygène.

Ingestion:

Si le produit a été ingéré, ne PAS induire le vômissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente.

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

Avis aux médecins: Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.

Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: Ininflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Produits extincteurs:

Moyens d'extinction appropriés : Poussière, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

Méthodes d'extinction inappropriées : Pas disponible.

Produits de combustion : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

Données sur l'explosibilité :

Sensibilité aux chocs : Pas disponible.

Sensibilité aux décharges électro-statiques : Pas disponible.

Protection pour les pompiers : Gardez le matériel en amont des flammes. Portez un habit pare feu complet incluant équipement de respiration (SCBA).

Section 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Portez les protecteurs recommandés à la section 8. Isolez l'aire danger et n'y laissez pas pénétrer les personnes non protégées ou non requises.

Précautions environnementales : Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations de drainage, égoûts, fossés et cours d'eau. Pour prévenir la contamination de l'environnement, n'utilisez qu'un minimum d'eau.

Méthodes de contention : Contenez et/ou absorbez le déversement avec un matériau inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un contenant adéquat. Ne pas faire écouler dans les égouts par arrosage ou laisser s'écouler dans les cours d'eau. Portez de l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié.

Méthodes de nettoyage: Pelletez le matériau et placez le dans un contenant de disposition. Laissez le gaz (non nocif) se dissiper dans l'atmosphère.

Autre information: Pas disponible.



StoneSpecific MTLS Cleaner-Resealer

Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Ne pas respirer les gaz/fumées/ vapeurs/aérosols. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Lavez vous les mains avant de manger, boire ou de fumer.

Stockage:

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé.

Section 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition

Limites d'exposition Ingrédient OSHA-PEL ACGIH-TLV

Non applicable.

Mesures d'ingénierie : Aérez/ventilez les lieux pour garder l'expositions aux niveaux de poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc., en dessous des limites permises.

Protection individuelle:

Protection pour les yeux et le visage : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection des mains : Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil

respiratoire approprié.

Considérations sur l'hygiène générale : Manipulez selon les pratiques de sécurité et

d'hygiène industrielles établies.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Transparente.

Couleur : Incolore.

Odeur : Chaux.

Seuil de l'odeur : Pas disponible.

État physique :Liquide.pH:8.0 - 9.0Viscosité :l'eau comme.Point de congélation : ~ 0 °C (~ 32 °F).Point d'ébullition : ~ 100 °C (~ 212 °F)

Point d'éclair : Pas disponible.

Taux d'évaporation : Pas disponible.

Seuil minimal d'inflammabilité : Pas disponible.

Seuil maximal d'inflammabilité : Pas disponible.

Pression de vapeur : Pas disponible.

Densité de vapeur : Pas disponible.



StoneSpecific MTLS Cleaner-Resealer

Densité : ~ 1 g/mL Solubilité dans l'eau : Miscible.

Coefficient de répartition eau/huile : Pas disponible.

Température d'auto-inflammabilité : Pas disponible.

Pourcent volatile : $\sim 95\%$ COV : 7 g/L

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable sous des conditions d'entreposage normales. **Conditions de réactivité**: Chaleur. Matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles : Aucun connu.

Produits de decomposition dangereux : Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. **Possibilité de réactions dangereuses :** Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Section 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË

Analyse des ingrédients

Ingrédient DL50 (orale) CL50

Non applicable.

Yeux: Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur,

clignement excessif et larmoiement, avec une rougeur prononcée et un

gonflement de la conjonctive.

Peau: Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème,

assèchement, déshuilement et gerçure de la peau.

Ingestion: Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausea

ou des vomissements.

Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE

Organes cibles: Pas disponible.

Effets chroniques : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Cancérogénicité :** N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Ingrédient Produits chimiques listés comme étant cancérogènes ou potentiellement

cancérogènes. *

Non applicable.

Mutagénicité: N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Effets sur la reproduction: N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Effets développementaux :

Tératogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Embriotoxicité :** N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

^{*} Voir la section 15 pour plus d'information.



StoneSpecific MTLS Cleaner-Resealer

Sensibilisation des voies respiratoires : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Sensibilisation de peau: N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Matières toxicologiquement synergiques : Pas disponible.

Section 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

Persistance et dégradabilité : Pas disponible.

Bioaccumulation / accumulation : Pas disponible. **Mobilité dans l'environnement :** Pas disponible.

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions relatives à l'élimination des résidus :

Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes niveau local, régional, provincial et de la réglementation fédéral.

Section 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification de transport routier en vertu du DOT

Non réglementé

Classification de transport routier en vertu du TMD

Non réglementé

Classification en vertu de l'IATA

Non réglementé

Classification en vertu du l'IMDG

Non réglementé

Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Fédéraux

Canadien : Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

États-Unis: Fiche signalétique prepare conformément aux norms sur la communication des renseignements a l'égard des matières dangereuses (Norme CFR29 1910.1200).

SARA Title III

Ingrédient Section 302 Section 304 CERCLA Section (EHS) TPQ (Ibs.) EHS RQ (Ibs.) RQ (Ibs.) 313

Non applicable.

Régulations des états

Le droit de savoir du New Jersey: Aucun. Le droit de savoir de la Pennsylvanie: Aucun. Le droit de savoir du Massachusetts: Aucun.

Proposition 65 de la Californie :

Ce produit ne contient aucun produit chimique connu dans l'état de Californie pour provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou tout autre dommage au niveau de l'appareil reproducteur.



StoneSpecific MTLS Cleaner-Resealer

Inventaires du monde

Ingrédient Canada USA LIS/LES TSCA

Tous les ingrédients sont sur des inventaires de LIS/LES et de TSCA ou sont exempt de la liste.

HMIS - Système d'identification des matières dangereuses

Santé - 1 Inflammabilité - 0

Risque Physique - 0

EPP - B

NFPA - Association nationale de protection contre l'incendie:

Santé - 1 Inflammabilité - 0

Réactivité - 0

Estimation de risque : 0 = minimal, 1 = faible, 2 = modéré, 3 = grave, 4 = extrême

Classification du SIMDUT :

Catégorie D2B - Irritation de la peau ou des yeux

Symboles de SIMDUT :



AGENCE DE SOURCE DES CLASSIFICATIONS CANCÉRIGÈNES :

OSHA (O) Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle.

ACGIH (G) Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

A1 - Confirmé étant carcinogène à l'homme.

A2 - Présumé carcinogène à l'homme.

A3 - Carcinogène animal.

A4 - Non qualifiable comme carcinogène à l'homme.

A5 - Non présumé carcinogène à l'homme.

IARC (I) Centre International de Recherche sur le Cancer.

1 - L'agent (mélange) est carcinogène à l'homme.

2A - L'agent (mélange) est probablement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible et une évidence qu'il est carcinogène chez les animaux est aussi reconnue.

2B - L'agent (mélange) est possiblement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible du fait qu'il n'y a pas d'évidence suffisante qu'il est carcinogène chez les animaux d'expérimentation.

3 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est pas classifiable du point de vue s'il est carcinogène chez l'homme.

4 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est probablement pas carcinogène à l'homme.

NTP (N)

Programme de toxicologie national.

1 - Connu être carcinogène.

2 - Anticipation raisonnable d'être carcinogène.

Section 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause d'exonération de responsabilité :

L'information contenue dans ce document s'applique à ce matériel spécifique comme fourni. Il ne peut pas être valide pour ce matériel si elle est employée en combination avec n'importe quels autres matériaux. Il est la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire quant à la convenance et perfection de cette information pour le propre usage particulier de l'utilisateur.

Date d'échéance: Août 22, 2015

Numéro de version: 2.1

Préparé par : Nexreg Compliance Inc.

Phone: (519) 488-5126

www.nexreg.com