



EUROSTONE BOND
POUR JOINTS DE PIERRES NATURELLES
Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 04/04/2012

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : EUROSTONE BOND
Identification de l'entreprise : Alliance Designer Products Inc.
225 Boul. Bellerose Ouest
Laval, Québec
Canada
H7L 6A1
www.alliancegator.com
No tél. URGENCE – 24 heures : Chemtrec 1-800-424-9300
Famille de produit chimique : Silice & Granite
Utilisation du produits : Matériaux pour joints.
Risque :
Santé :1
Feu :0
Reactivité :0

SECTION 2 - INFORMATION SUR LA COMPOSITION – INGRÉDIENTS

| Ingrédient | CAS # | % | Limite d'exposition | LD ₅₀ | LD ₅₀ |
|----------------------------|------------|--------|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Crystal de silice (Quartz) | 14808-60-7 | Min 4% | 0.05 mg/m ³ TWA ACGIH | Non disponible | Non disponible |

Les autres ingrédients ne présentent aucun risque.

SECTION 3 - DESCRIPTION DES RISQUES

Description : Chamois (beige, gris ardoise et ivoire) granules colorées. Odeur non significative.
Risques : ATTENTION! NOCIF SI INHALÉ, UNE SUREXPOSITION PEUT CAUSER DES DOMMAGES AUX POUMONS, PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX. RISQUE DE CANCER SI INHALÉ. LES COMPOSANTES DU QUARTZ PEUVENT CAUSER LE CANCER. Les risques de cancer dépendent de la durée et du niveau d'exposition.
Précautions : Évité de respirer la poussière, tout contact avec la peau et les yeux.
Zone du corps à protéger : Yeux, poumons, peau.
Signes et symptômes d'exposition : L'inhalation du quartz est cancérigène pour l'humain. Une exposition chronique peut causer la sillicose, une maladie des poumons pouvant réduire rapidement la fonction pulmonaire et causer des dommages sévère et la mort. Inhalation peut aggraver la tuberculose et en favoriser le développement. Toute personne avec des problèmes respiratoires peut être affecté par cette substance. Fumer peut augmenter les risques de dommages aux poumons.
Organes touchés : Poumons

SECTION 4 - PREMIERS SOINS EN CAS D'URGENCE

Ingestion : Voir un médecin immédiatement.
Ne rien donner pas voies orales à une personne inconsciente.
Diluer avec de l'eau. Garder le patient au chaud et calme.
Ne faire vomir que sur instructions d'un professionnel de la santé.

Peau : Enlever les vêtements contaminés.
Rincer à grande eau.
Si l'irritation persiste, consulter un médecin.



EUROSTONE BOND
POUR JOINTS DE PIERRES NATURELLES
Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 04/04/2012

SECTION 4 - PREMIERS SOINS EN CAS D'URGENCE (SUITE)

Inhalation : Évacuer la victime au grand air. Si la personne respire difficilement ou a cessé de respirer, un intervenant qualifié devrait lui donner la respiration artificielle et ou de l'oxygène. Appeler immédiatement un médecin.

Yeux : Rincer immédiatement les yeux avec une grande quantité d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

En cas de surexposition – Toujours apporter une copie de la Fiche Signalitique du produit aux intervenants médicaux.

SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE

Point d'inflammation (°C) : Non applicable.

Point d'inflammation - Test : Non applicable.

Limites - Explosion : Non applicable.

Risque de feu et d'explosion : Aucun.

Instructions – combat d'incendie : Porter un masque respiratoire et un uniforme de protection.

Produit d'extinction : Non requis.

Risque de combustion : Aucun.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'ACCIDENT

Déversement : Éviter de causer de la poussière. Porter un masque respiratoire. Balayer ou aspirer le produit dans un contenant approprié.

SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation : Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Éviter de causer de la poussière. NE PAS RESPIRER LA POUSSIÈRE. Maintenir une bonne hygiène personnelle. Lavez-vous les mains immédiatement après avoir manipulé le produit, plus particulièrement avant de manger, de boire ou de fumer. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer loin d'une source de chaleur ou d'une flamme nue. Entreposer loin de matériaux incompatibles. Garder les contenants bien fermés si non utilisés.

SECTION 8 - PROTECTION PERSONNELLE - EXPOSITION

Protection de la peau : Porter des gants de protection et des vêtements longs couvrant toutes les membres afin d'éviter tout contact avec la peau.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.

Protection respiratoire : Dans lieu faiblement aéré ou si les limites d'exposition décrites à la section 2, vous devez porter un masque respiratoire approprié (NIOSH type N100 filter).

Contrôles d'ingénierie : Installer un système d'évacuation adéquat de la poussière au point d'émission.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Solide (Poudre).

Couleurs : Beige, Gris ardoise ou ivoire.

Odeur : Aucune.

Odeur (seuil) : Aucun.

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Vapeur sous pression : Non applicable.

Taux d'évaporation : Non applicable.

Densité de la vapeur : Aucune donnée.

Alliance Designer Products Inc.



EUROSTONE BOND
POUR JOINTS DE PIERRES NATURELLES
Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 04/04/2012

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (SUITE)

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Gravité spécifique : | 2.65. |
| Point d'ébullition (°C) : | 2230°. |
| Congélation/Point de fusion (°C) : | 1710° |
| pH : | Aucune donnée. |
| Volatilités (%) : | <1.0. |
| Coefficient eau/huile : | Aucune donnée. |

SECTION 10: INFORMATIONS SUR LA STABILITÉ ET LA REACTIVITÉ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conditions à éviter : | Exposition excessive à la chaleur. |
| Matériaux à éviter : | Alcalins forts, acide hydrofluorique, oxydants forts et composés de fluorine. |
| Stabilité : | Le produit est stable dans des conditions normales. |
| Risque de polymérisation : | Aucun. |
| Risque de décomposition du produit: | Aucun. |

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|--------------------------------------|--|
| LD ₅₀ (espèces/route) : | 266 000 mg/kg rat. |
| LC ₅₀ (espèces/durée) : | 50 000 mg/m ³ rat (96 heures). |
| Limites d'exposition : | Voir section 2. |
| Irritation : | Doux. |
| Sensitivité : | Non rapportée. |
| Cancérogénité : | Aucun potentiel cancérogène. IARC catégorie 1 cancérogène. NTP!: Oui |
| Effets sur l'appareil reproducteur : | Non rapporté. |
| Tératogénéité : | Non rapporté. |
| Mutagénéité : | Non rapporté. |
| Synergique : | Non rapporté. |

SECTION 12 - INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Finalité environnementale : | Aucune donnée à ce jour. |
|-----------------------------|--------------------------|

SECTION 13 - INSTRUCTIONS POUR DISPOSITION

| | |
|--------------------------|---|
| Méthode de disposition : | Toute disposition est assujétie à la réglementation municipale, régionale, provinciale ou fédérale. |
|--------------------------|---|

SECTION 14: INFORMATIONS SUR LE TRANSPORTS

| | |
|------------------------|---|
| Proper Shipping Name : | Non réglementé. |
| UN # : | Non applicable. |
| Class(es) : | Non applicable. |
| Packaging Group : | Non applicable. |
| Other information : | Aucune. |
| Transport Emergency : | Si une situation d'urgence survient lors du transport contactez SANS FRAIS au 1 800 363-8099. |

SECTION 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Classification WHMIS : | Non contrôlé. |
| Statut CEPA : | Apparaît sur du DSL. |

Alliance Designer Products Inc.



EUROSTONE BOND
POUR JOINTS DE PIERRES NATURELLES
Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 04/04/2012

SECTION 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRE

TSCA : Apparaît sur l'inventaire du TSCA.
Autre : Ce produit est connu dans l'état de la Californie pour causer le cancer.

SECTION 16 - DÉCHARGE

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce documents, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

SECTION 17 - AUTRES INFORMATIONS

FS # 2003-01 Révision # 1 Date de révision : avril 2012