

# FICHE SIGNALÉTIQUE DE SECURITE DU PRODUIT

Téléphone (Urgence):  
1-847-367-7700  
Rust-Oleum Corp.  
www.rustoleum.com

## 1 Identification du Produit et de la Société

Nom du Produit: WEDRON 710 Date: 10/14/2010  
 Identification: 235629  
 Classe/utilisation du Produit: Wedron 710  
 Fournisseur: Rust-Oleum Corporation Fabricant: Rust-Oleum Corporation  
 11 Hawthorn Parkway 11 Hawthorn Parkway  
 Vernon Hills, IL 60061 Vernon Hills, IL 60061  
 USA USA  
 Préparée Par: Département De Régulateur

## 2 - Composition / Informations Sur Les Composants

Chemical Name	CAS Number	Weight % Less		ACGIH TLV-TWA	ACGIH TLV-STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL CEILING
		Than					
Crystalline silica	14808-60-7	100.0		0.1 mg/m3	N.E.	10 mg/m3 Respirable	N.E.

## 3 - Identification Des Dangers

\*\*\* Principaux Dangers \*\*\*: Nocif si inhalé. Peut causer des dommages differes aux poumons.

Effets de surexposition - Contact Oculaire: Irritant, peut provoquer des lésions du tissu de l'oeil s'il n'est pas enlevé immédiatement.

Effets de surexposition - Contact De Peau: Risque minimal lors de la manipulation industrielle ou commerciale habituelle par du personnel qualifié.

Effets de surexposition - Inhalation: Nocif si inhale.

Effets de surexposition - Ingestion: Faible risque d'ingestion prévu.

Effets de surexposition - Chroniques Risques: Contient de la silice cristalline sous forme de dioxyde de silicium. L'inhalation excessive de poussière de silice cristalline inhalable peut causer une maladie pulmonaire, une silicose ou le cancer des poumons. On ne prévoit pas une exposition importante lors de l'application au pinceau ou lors du séchage. Le risque de surexposition dépend de la durée et du niveau d'exposition à la poussière provenant du sablage répété de surfaces ou au brouillard de pulvérisation et de la concentration actuelle de silice cristalline dans la formule. La silice cristalline figure sur la liste du CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) dans la classe 1 - < cancerogène pour les humains > et sur la liste du NTP (National Toxicology Program) dans la classe 2 - .

Voies D'Absorption: Contact De Peau, Absorption de peau, Inhalation, Ingestion, Contact D'Oeil

## 4 - Premiers Secours

Contact avec la yeux: Immédiatement tenir les yeux ouverts et rincer a l'eau abondamment pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins medicaux.

Contact avec la peau: Laver a l'eau et au savon. Obtenir des soins medicaux si une irritation se developpe ou si elle persiste.

Inhalation: Transporter la personne a l'air frais. En cas d'arret respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gene respiratoire, donner de l'oxygene. Obtenir des soins medicaux immediatement.

Ingestion: L'ingestion de moins de 30 ml n'est pas dangereuse. Lorsqu'il s'agit de quantites plus importantes, ne pas provoquer le vomissement. Faire boire un ou deux verres d'eau et obtenir des soins medicaux.

## **5 - Mesures De Lutte Contre L'incendie**

Point d'éclair, F: N.A. F (U)

Moyens d'extinction: Film Forming Foam, Carbon Dioxide, Dry Chemical, Water Fog

Risques Peu Communs d'incendie et d'explosion: No unusual Hazards

Méthodes Particulières d'intervention: Si on a recours a l'eau, on utilisera de preference une lance de pulverisation.

## **6 - Mesures En Cas De Disperion Accidentelle**

Tapes À prendre Si Le Matériel Est libéré Ou Renversé: Isolate and dispose of in accordance with state and federal regualtions.

## **7 - Manipulation Et Stockage**

Manipulation: Utiliser dans un endroit convenablement ventile.

Stockage: Garder le contenant ferme lorsque le produit n'est pas utilise.

## **8 - Contrôle De L'exposition / Protection Individuelle**

Mesures d'ordre Technique: Maintenez la dilution générale de la ventilation locale d'échappement en volume et distribution pour garder le TLV des ingrédients dangereux au-dessous des limites acceptables. Utiliser une enceinte de confinement, une ventilation locale ou autres mesures techniques afin de maintenir les niveaux de particules en suspension dans l'air sous les limites d'exposition recommandees.

Protection Respiratoire: Un programme de protection respiratoire respectant les normes OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit etre suivi lorsque les conditions du lieu de travail necessitent le port d'un respirateur.

Protection de la Peau et du Corps: Utiliser des gants pour eviter le contact prolonge avec la peau.

Protection des Yeux: Porter des lunettes de securite munies d'ecrans lateraux (ou des lunettes enveloppantes) et d'un ecran facial.

OL'autre matériel de protection: Consulter le superviseur de la securite ou l'hygieniste industriel pour obtenir de plus amples renseignements concernant l'equipement de protection individuelle et son application.

Mesures d'hygiène: Se laver a fond avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire ou de fumer.

## 9 - Propriétés Physiques et Chimiques

Densité de Vapour:	Plus lourd que l'air	Odeur:	Not Applicable
Apparence:	SAND	Taux d'Évaporation:	Plus lent que l'éther
Solubilité - dans l'eau:	Un Pue	Point De Gel:	N.D.
Masse Volumique:	2.645	PH:	N.D.
Etat Physique:	SOLID		

## 10 - Stabilité et Réactivité

Conditions À éviter: No Information.

Matières à Éviter: Ne s'applique pas a ce produit.

Produits de Décomposition Dangereux: Peut produire des fumées dangereuses quand c'est chauffé à décomposition comme dans la soudure. Les fumées peuvent contenir: monoxyde de carbone, anhydride carbonique, chlore, acide chlorhydrique, cyanure possible et MDI.

Réactions Dangereuses: Will not occur under normal conditions

Stabilité: Stable under normal conditions

## 11 - Informations Toxicologiques

<u>Chemical Name</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Crystalline silica	N.D.	N.D.

## 12 - Informations Écologiques

Informations Écologiques: Le produit est un mélange des composantes indiquées.

## 13 - Considérations Relatives à L'élimination

Considérations Relatives à L'élimination: Eliminer le produit conformément aux règlements et ordonnances municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas permettre au produit de s'infiltrer dans les collecteurs d'eaux pluviales ou les égouts.

## 14 - Informations Relatives au Transport

	<b>National (USDOT)</b>	<b>International (IMDG)</b>	<b>Aérien (IATA)</b>
Nom Approprié D'Expédition:	Sand	Not Regulated	Not Regulated
Classe de Danger:	N.A.	N.A.	N.A.
Nom UN/NA:	N.A.	N.A.	N.A.
Groupe d'Emballage:	N.A.	N.A.	N.A.
Quantité Limitée:	No	No	No

## 15 - Informations Réglementaires

### CERCLA - SARA Catégorie De Risque

Ce produit a été passé en revue catégories de risque selon EPA les ' promulguées sous les sections 312 311 and de l'amendement de Superfund et de l'acte de Reauthorization de 1986 (le titre de SARA III) et est considéré comme, sous des définitions applicables, rencontrer les catégories suivantes:

RISQUE DE SANTE CHRONIQUE

### Section 313 de SARA:

Ce produit contient les substances suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de la section 313 du titre III de l'amendement de Superfund et de l'acte de Reauthorization de la partie 372 de 1986 et 40 CFR:

### TSCA:

Ce produit contient les substances chimiques suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de TSCA 12(b) si exporté des U.S.A.:

### U.S.A. Règlements D'État:

#### New Jersey RTK:

Les matériaux suivants sont non-dangereux, mais sont parmi les cinq composants principaux dans ce produit.

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS Number</u>
Glass Oxide	65997-17-3

#### Pennsylvanie RTK:

Les ingrédients non-dangereux suivants sont présents dans le produit plus grands qu'à 3%.

None

### Règlementations Internationales:

#### Réglementation Canadienne:

Cette fiche signalétique (FS) a été préparé conformément aux règlements de produit contrôlés sauf pour l'utilisation des 16 entêtes.

**CANADIAN CLASSE SIMDUT:** D2A D2B

## 16 - Autres Informations

### Classements NFPA:

Santé: 2

Inflammabilité: 1

Instabilité: 0

**Contenu COV, GR/LTR: 0**

**Raison de Révision:** Regulatory Update

**Légende::** N.A. - Non applicable, N.E. - Non établi, N.D. - Non déterminé

Rust-Oleum Corporation estime que, au mieux de ses connaissances, d'information et de conviction, les informations contenues ci-dessus soient exactes et fiables à la date de cette fiche de données de sécurité. Pourtant, parce que les conditions de manipulation, utilisez et l'entreposage de ce matériel est au-delà de notre contrôle, nous ne supposons aucune responsabilité ou de passif pour la blessure personnelle ou le dommage de propriété encouru par l'utilisation de ce matériel. Rust-Oleum Corporation ne rend aucune garantie, exprimée ou implicite, à propos l'exactitude ou l'intégrité des données ou des résultats obtenu de leur utilisation. Tous matériels peuvent présenter des dangers inconnus et devraient être utilisés avec la prudence. L'information et les recommandations en cette fiche technique matérielle de sûreté sont offertes pour la considération et l'examen d'utilisateurs. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la convenance finale de ces information et données et de se conformer à tous les international applicable, fédéral, état et lois locales et règlements.