

minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou si elle persiste.

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

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

5 - Mesures De Lutte Contre L'incendie

Point d'éclair, F: >200 F (Setflash)

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

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

Méthodes Particulières d'intervention: Si on a recours à l'eau, on utilisera de préférence une lance de pulvérisation.

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 regulations.

7 - Manipulation Et Stockage

Manipulation: Utiliser dans un endroit convenablement ventilé.

Stockage: Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

8 - Contrôle De L'exposition / Protection Individuelle

Mesures d'ordre Technique: 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 recommandées. 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.

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

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

Protection des Yeux: Porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux (ou des lunettes enveloppantes) et d'un écran facial.

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

Mesures d'hygiène: Se laver à 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:	None
Apparence:	Particulate Solid	Taux d'Évaporation:	Plus lent que l'éther
Solubilité - dans l'eau:	None	Point De Gel:	N.D.
Masse Volumique:	2.834	PH:	N.A.
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

Chemical Name	LD50	LC50
Silicate De Magnésium	N.E.	N.E.
Dioxyde de Titane	>7500 mg/kg (Rat, Oral)	N.E.

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

	National (USDOT)	International (IMDG)	Aérien (IATA)
Nom Approprié D'Expédition:	Not Regulated	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 IMMEDIAT

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>
Sulfate de Baryum	7727-43-7
Résine d'Acétate Polyvinylique	PROPRIETARY
Triphosphate de sodium anhydre	13845-36-8

Pennsylvanie RTK:

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

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS Number</u>
Sulfate de Baryum	7727-43-7
Résine d'Acétate Polyvinylique	PROPRIETARY

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 SIMD:

Santé: 1* Inflammabilité: 0 Risque physique: 0 Protection personnelle: X

Classements NFPA:

Santé: 1 Inflammabilité: 0 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, utilisation 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.