



SSECURITERÉÀSHEET

Section 1 : Identification du produit et de l'entreprise

Étiquette d'un produit:

Utilisation du produit:

Code de l'article:

Nom du fournisseur:

Adresse du fournisseur :

Adresse Web du fournisseur :

Téléphone du fournisseur :

Fabricant:

Adresse du fabricant :

Adresse Web du fabricant :

Téléphone du fabricant :

Téléphone d'urgence:

Préparé par:

Date de préparation :

Stéatite

Marquage temporaire des surfaces métalliques pendant le soudage et la fabrication.

FS1 / RS1

Techniweld Corporation

2300 Winston Park Drive

Oakville, ON L6H 7T7

www.techniweld.com

905-829-8780

1-800-268-4833

CHEMTREC (24 heures) 1-800-424-9300; (International) 1-703-527-3887

Techniweld Corporation

19 juin 2015

Section 2 : Identification des dangers

Classification:

Éléments d'étiquetage:

Autres dangers :

Non classés

Aucun pictogramme de danger n'est

utilisé Non déterminé

Section 3 : Composition/Informations sur les ingrédients dangereux

INGRÉDIENTS DANGEREUX	NUMERO CAS	PEL OSHA	VLE ACGIH	DL50	CL50	APPROXIMATIF CONCENTRATION (%)
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6					100

Section 4 : Mesures de premiers secours

Inhalation:

En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si la personne ne respire pas, pratiquez la respiration artificielle et transportez-la à l'établissement médical le plus proche pour un traitement supplémentaire.

Ingestion:

NE PAS faire vomir. Appelez immédiatement un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Risque de pénétration du produit dans les poumons en cas de vomissement après ingestion.

Lentilles de contact:

Rincer immédiatement les paupières supérieures et inférieures à grande eau. Après le rinçage initial, retirez toutes les lentilles de contact et continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Reposez les yeux pendant 30 minutes. Si les rougeurs, les brûlures, la vision floue ou l'enflure persistent, rendez-vous au centre médical le plus proche pour un traitement supplémentaire.

Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec du savon et de l'eau. N'utilisez pas de pommades. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un médecin.

Symptômes:

Difficultés respiratoires, maux de tête, nausées, sécheresse ou irritation du nez, de la gorge, des yeux, sensation de brûlure de la peau ou des yeux, inconscience.

REMARQUE : Dans tous les cas graves, contactez immédiatement un médecin. Les opérateurs téléphoniques locaux peuvent fournir le numéro du centre antipoison régional.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammable:

Non inflammable

Moyens d'extinction :

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre chimique sèche ou du dioxyde de carbone.

Température d'auto-inflammation :

N'est pas applicable

Produits de combustion dangereux :

Oxyde de magnésium, oxydes de silicium

Données d'explosion Sensibilité aux chocs mécaniques :

N'est pas applicable

Sensibilité des données d'explosion aux

décharges statiques :

N'est pas applicable

Équipement spécial:

N'est pas applicable

Précautions pour les pompiers :

Garder le personnel éloigné et en amont de tout incendie. Portez une tenue complète de lutte contre l'incendie (tenue Bunker complète) et une protection respiratoire (SCBA).

Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

Équipement de protection :

Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) requis. Assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer le brouillard ou la poussière. Retirer à l'air frais.

Procédures d'urgence:

Contenir l'eau contaminée. Ne pas rejeter dans les égouts/eaux de surface/eaux souterraines.

Procédure en cas de fuite ou de déversement :

Ramassez et organisez l'élimination sans créer de poussière. Balayer et pelleter. Gardez à récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Section 7 : Manipulation et stockage

Procédures et équipement de manutention :

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussière. Prévoyez une ventilation par aspiration appropriée aux endroits où la poussière se forme.

Exigences de stockage :

Conservez dans un endroit frais et

Incompatibilités :

sec. Aucun connu

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les limites d'exposition:

Pas de données disponibles

Contrôles techniques :

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité : éviter une exposition inutile aux poussières. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Équipement de protection individuelle:

Un masque anti-poussière bien ajusté doit être utilisé. Des lunettes de sécurité avec protections latérales sont recommandées. Manipuler avec des gants.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique:

Solide

<i>Odeur et apparence :</i>	Poudre blanche inodore en stick rond ou plat
<i>Seuil d'odeur (ppm):</i>	Non disponible
<i>pH :</i>	Pas disponible
<i>Point de fusion:</i>	800°C
<i>Point de congélation:</i>	Pas disponible
<i>Point d'ébullition:</i>	Pas disponible
<i>Point de rupture:</i>	Pas disponible
<i>Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume) :</i>	Pas disponible
<i>Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume) :</i>	Pas disponible

Section 10 : Stabilité et réactivité

<i>Stabilité chimique:</i>	Écurie
<i>Réactions dangereuses possibles : Conditions à éviter :</i>	Aucun connu
<i>Matériaux à éviter (incompatibilités) :</i>	Aucun connu
<i>Conditions de réactivité :</i>	Aucun connu
<i>Sous-produits de décomposition dangereux:</i>	Oxyde de magnésium, oxydes de silicium Aucune
<i>Polymérisation hasardeuse:</i>	polymérisation dangereuse ne se produit

Section 11 : Informations toxicologiques

<i>Contact avec la peau:</i>	Pas disponible
<i>Absorption cutanée :</i>	Pas disponible
<i>Lentilles de contact:</i>	Pas disponible
<i>Inhalation:</i>	Pas disponible
<i>Ingestion:</i>	Pas disponible
<i>Effets de l'exposition aiguë :</i>	Pas disponible
<i>Effets de l'exposition chronique :</i>	Pas disponible
<i>Irritation du produit :</i>	Pas disponible
<i>Sensibilisation au produit :</i>	Pas disponible
<i>Cancérogénicité :</i>	Pas disponible
<i>Effets sur la reproduction :</i>	Pas disponible
<i>Sensibilisation respiratoire :</i>	Pas disponible
<i>Données toxicologiques :</i>	Pas disponible

Section 12 : Informations écologiques

<i>Toxicité aquatique et terrestre :</i>	Pas disponible
<i>Persistance et dégradabilité :</i>	Pas disponible
<i>Potentiel de bioaccumulation :</i>	Pas disponible
<i>Mobilité du sol :</i>	Pas disponible

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

REMARQUE : Toujours éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

<i>Manipulation sans danger:</i>	Consulter les réglementations locales, provinciales et fédérales. Voir
<i>Méthodes d'élimination :</i>	au dessus

Section 14 : Informations sur le transport

<i>Numéro d'identification ONU :</i>	Non réglementé
--------------------------------------	----------------

<i>Nom d'expédition:</i>	Non réglementé
<i>Classe ou division dangereuse :</i>	Non réglementé
<i>Groupe d'emballage :</i>	Non réglementé

Article 15 : Informations réglementaires

(mg₃H₂(SiO₃)₄):

(États-Unis) Idaho – *Substances toxiques et dangereuses – Poussière minérale* (États-Unis) Idaho – *Limites pour les contaminants atmosphériques* (États-Unis) Hawaï – *Limites de contaminants atmosphériques à Hawaï*

(États-Unis) Wyoming – *Substances toxiques et dangereuses du Wyoming Tableau Z-1 Limites pour les contaminants atmosphériques*

(États-Unis) Wyoming – *Wyoming Substances toxiques et dangereuses Tableau Z-3 Poussières minérales*

(États-Unis) Alaska – *Limites de l'Alaska pour les contaminants atmosphériques*

(ETATS-UNIS) *Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) - Inventaire des substances chimiques*

Article 16 : Autres informations

<i>Date de préparation :</i>	19 juin 2015
<i>Date de la dernière révision :</i>	19 juin 2015

Ce format de FDS est conforme au SGH. Techniweld Corporation fournit les informations contenues dans ce document de bonne foi mais ne fait aucune déclaration quant à leur exhaustivité ou leur exactitude. Ce document est uniquement destiné à servir de guide pour la manipulation de précaution appropriée du matériau par une personne correctement formée utilisant ce produit. L'utilisation du produit et les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Techniweld. La garantie des matériaux est limitée aux résultats des tests de performance du produit, comme détaillé dans les certificats de conformité. L'interprétation des résultats des tests relève de la responsabilité de l'utilisateur final. Aucune autre garantie, expresse ou implicite, n'est donnée.