

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Anti-Seize AS Assembly Paste

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Agent de protection anti-corrosion, lubrifiant

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: WEICON Inc.

Rue/B.P.: 20 Steckle Place, Unit 20

Place, Lieu: Kitchener, Ontario N2E 2C3, CA

WWW: www.weicon.ca

E-mail: info@weicon.ca

Téléphone: +1-519-896-5252

Télécopie: +1-519-896-5254

Service responsable de l'information:

Product-Safety-Department

Téléphone: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: msds@weicon.de

### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication – Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789****Transport:****Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: solide

Forme: pâteux

Couleur: gris

Odeur: caractéristique

Classification: Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2;

Symboles de danger:

Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 8/fevr./2017

Version: 5

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/fevr./2017

## Anti-Seize AS Assembly Paste

Numéro de matière 260000

Page:

2 de 12

Conseils de prudence: Tenir hors de portée des enfants.  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

### Dangers non classés ailleurs

voir section 11: Informations toxicologiques

## 3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Préparation d'épaississant en mélange des huiles synthétiques/minérales avec des additifs.

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 1305-62-0	Hydroxyde de calcium	< 10 %	Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1. STOT SE 3.
CAS 7440-50-8	Cuivre	2.5 - 5 %	Acute Tox. 4 (par voie orale). Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 7429-90-5	Aluminium en poudre (pyrophorique)	2.5 - 5 %	Flam. Sol. 1.
CAS 1314-13-2	Oxyde de zinc	< 3.5 %	Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1.
CAS -	Acide benzènesulfonique, dérivés di-alkyl-4 en C10-14, sels de calcium	< 1 %	Skin Sens. 1.

## 4. Premiers secours

Informations générales: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.  
En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact. Appeler immédiatement un ophtalmologiste.

**Anti-Seize AS Assembly Paste**

Numéro de matière 260000

Page:

3 de 12

Ingestion: Rincer la bouche abondamment à l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. En cas de malaises, consulter un médecin.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.

**Informations pour le médecin**

Traitement symptomatique.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Point éclair/plage d'inflammabilité:

Huile de base: env. 170 °C (ISO 2592)

Température d'auto-inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, poudre d'extinction, mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire lourd. Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

L'eau contaminée ayant servi à l'extinction doit être éliminée selon les réglementations administratives.

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Mesures de précautions individuelles:

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Assurer une aération suffisante.

Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Précautions en matière d'environnement:

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

Méthodes de nettoyage:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 8/fevr./2017

Version: 5

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/fevr./2017

## Anti-Seize AS Assembly Paste

Numéro de matière 260000

Page:

4 de 12

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.  
Ne pas inspirer les vapeurs. Porter un équipement de protection approprié.  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Pour commencer le travail, utiliser des produits appropriés de protection de la peau.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

À conserver au frais et au sec. Protéger de la chaleur, de l'exposition directe au soleil et du froid. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Température de stockage conseillée: Température ambiante

Conseils pour le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Ne pas stocker ensemble avec: Agents oxydants et acides.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 8/fevr./2017  
Version: 5  
Langue: fr-CA,US  
Date d'édition: 13/fevr./2017

## Anti-Seize AS Assembly Paste

Numéro de matière 260000

Page: 5 de 12

### 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

#### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
1305-62-0	Hydroxyde de calcium	Canada, Alberta: OEL 8 hour	5 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, BC: OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Québec: VEMP	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: ACGIH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: OSHA: TWA	15 mg/m <sup>3</sup> fraction inhalable
		EUA: OSHA: TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)
7440-50-8	Cuivre	Canada, Alberta: OEL 8 hour	0.2 mg/m <sup>3</sup> Fumée
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	1 mg/m <sup>3</sup> Poussières et brouillard
		Canada, BC: OEL TWA	0.2 mg/m <sup>3</sup> Fumée
		Canada, BC: OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Québec: VEMP	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Fumée, exprimé en Cu)
		Canada, Québec: VEMP	1 mg/m <sup>3</sup> (Poussières et brouillard, exprimé en Cu)
		EUA: ACGIH: TWA	0.2 mg/m <sup>3</sup> Fumée
		EUA: ACGIH: TWA	1 mg/m <sup>3</sup> Poussières et brouillard exprimé en Cu
		EUA: NIOSH: TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: OSHA: TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Fumée; exprimé en Cu)
		EUA: OSHA: TWA	1 mg/m <sup>3</sup> Poussières et brouillard exprimé en Cu
7429-90-5	Aluminium en poudre (pyrophorique)	Canada, Alberta: OEL 8 hour	10 mg/m <sup>3</sup> (Metal Dust)
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	5 mg/m <sup>3</sup> (Pyro powders, exprimé en Al)
		Canada, BC: OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Québec: VEMP	10 mg/m <sup>3</sup> Métaux
		EUA: ACGIH: TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: NIOSH: TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
		EUA: OSHA: TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
		EUA: OSHA: TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)
		NIOSH: Ceiling	5 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)

**Anti-Seize AS Assembly Paste**

Numéro de matière 260000

Page:

6 de 12

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
1314-13-2	Oxyde de zinc	Canada, Alberta: OEL 15 min	10 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	2 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, BC: OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, BC: OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
		Canada, Québec: VECD	10 mg/m <sup>3</sup> Fumée
		Canada, Québec: VEMP	10 mg/m <sup>3</sup>
			Poussières, fraction inhalable
		Canada, Québec: VEMP	5 mg/m <sup>3</sup> Fumée
		EUA: ACGIH: STEL	10 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)
		EUA: ACGIH: TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)
		EUA: NIOSH: STEL	10 mg/m <sup>3</sup> Fumée
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup> Fumée
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup> Poussières
		EUA: OSHA: TWA	15 mg/m <sup>3</sup> fraction inhalable
EUA: OSHA: TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)		
NIOSH: Ceiling	15 mg/m <sup>3</sup> Poussières		

**Contrôle de l'exposition**

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

**Protection individuelle**

Protection yeux/visage Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau Porter un vêtement de protection approprié.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.

Type de gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du revêtement: > 0.4 mm

Période de latence: > 60 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.

La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max. du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants!

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après une manipulation du produit. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: solide

Forme: pâteux

Couleur: gris

Odeur: caractéristique

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 8/fevr./2017  
Version: 5  
Langue: fr-CA,US  
Date d'édition: 13/fevr./2017

## Anti-Seize AS Assembly Paste

Numéro de matière 260000

Page: 7 de 12

Valeur pH:	non applicable
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non déterminé
Point éclair/plage d'inflammabilité:	Huile de base: env. 170 °C (ISO 2592)
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: env. 1.2 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié.
Viscosité, cinématique: Propriétés explosives:	non déterminé
Température d'ignition:	estimé > 200 °C

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses	Réagit avec les acides forts et oxydants forts.
Conditions à éviter:	Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Protéger des radiations solaires directes. Protéger de l'humidité.
Matières incompatibles:	Acides, agents oxydants
Produits de décomposition dangereux:	Gaz/vapeurs toxiques. monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Décomposition thermique:	Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié.

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
ETAmix calculé: > 5000 mg/kg.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Endommagement/irritation des yeux: Eye Dam. 1 = Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucune indication expérimentale relative à la génotoxicité in vitro documentée.

Cancerogénité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Les essais de longue durée n'ont pas fourni d'indices d'un effet cancérigène.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Les études sur l'animal n'ont pas documenté d'effets toxiques pour la reproduction.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.

Autres informations: Indication sur Cuivre:  
DL50 Rat: 481 mg/kg

### Symptômes

Après contact avec la peau:  
Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.



## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indication sur Cuivre:  
Toxicité pour les algues:  
EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 59.3 µg/L/72h

Toxicité pour la daphnia:  
EC50 Ceriodaphnia spec.: 9.8 µg/L/48h

Toxicité pour le poisson:  
CL50 Oncorhynchus mykiss: 18 µg/L/96h

Indication sur Oxyde de zinc  
Toxicité pour les algues:  
EC50 Selenastrum capricornutum: 0.14 - 0.17 mg/L/72h.

Toxicité pour la daphnia:  
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): > 1000 mg/L/48h.

Toxicité pour le poisson:  
CL50 Oncorhynchus mykiss: 1.1 mg/L/96h.

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (VOC):

0 % en poids = 0 g/L

Remarques générales:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.  
Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## Anti-Seize AS Assembly Paste

Numéro de matière 260000

Page:

10 de 12

**14. Informations relatives au transport****USA: Department of Transportation (DOT)**

Identification number: UN3077  
Désignation technique spécifique: UN 3077, Matière dangereuse au niveau de l'environnement, solide, n.s.a.  
Hazard class or Division: 9  
Groupe d'emballage: III  
Labels: 9  
Dispositions particulières: 8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33  
Packaging – Exceptions: 155  
Packaging – Non-bulk: 213  
Packaging – Bulk: 240  
Quantity limitations – Passenger aircraft / rail: No limit  
Quantity limitations – Cargo only: No limit  
Vessel stowage – Location: A

**Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)**

UN Number: UN3077  
Shipping name: UN 3077, Matière dangereuse au niveau de l'environnement, solide, n.s.a.  
TDG class: 9  
Packing group: III  
Special provisions: 16, 99  
Explosive limit and limited quantity index: 5 kg

**Transport maritime (IMDG)**

Numéro ONU: UN 3077  
Désignation technique spécifique: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper, Zinc oxide)  
Class or division, Subsidiary risk: Class 9, Subrisk-  
Groupe d'emballage: III  
Numéro EmS: F-A, S-F  
Dispositions particulières: 274, 335, 966, 967, 969  
Quantités limitées: 5 kg  
Excepted quantities: E1  
Conditionnement - Instructions: P002, LP02  
Conditionnement - Réglementations: PP12  
IBC - Instructions: IBC08  
IBC - Réglementations: B3  
Instructions réservoirs - IMO: -  
Instructions réservoirs - UN: T1, BK2, BK2, BK3  
Instructions réservoirs - Réglementations: TP33  
Arrimage et manutention: Category A. SW23  
Propriétés et observations: -  
Polluant marin: oui  
Groupe de ségrégation: none



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 8/fevr./2017

Version: 5

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/fevr./2017

## Anti-Seize AS Assembly Paste

Numéro de matière 260000

Page: 11 de 12

### Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification:	UN 3077
Désignation technique spécifique:	UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper, Zinc oxide)
Class or division, Subsidiary risk:	Class 9
Groupe d'emballage:	III
Etiquette de danger:	Miscellaneous
Excepted Quantity Code:	E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y956 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 956 - Max. Net Qty/Pkg. 400 kg
Avion cargo uniquement:	Pack.Instr. 956 - Max. Net Qty/Pkg. 400 kg
Dispositions particulières:	A97 A158 A179 A197
Emergency Response Guide-Code (ERG):	9L

### Indications diverses

Attention: Matières et objets dangereux divers

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

### Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Hydroxyde de calcium:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0092
Cuivre:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Clean Water Act: Priority Pollutant: yes Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000* lbs. Marine Pollutant: listed as severe pollutant. RCRA Groundwater Monitoring: Methods 6010, 7210 / PQL 60, 200 SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0150*
Aluminium en poudre (pyrophorique):	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Other Environmental Laws: SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0022
Oxyde de zinc:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0675*

## Anti-Seize AS Assembly Paste

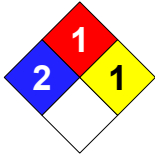
Numéro de matière 260000

Page: 12 de 12

**16. Autres informations**

Texte pour l'étiquetage: Contient < 10 % Hydroxyde de calcium, 2.5 - 5 % Cuivre, 2.5 - 5 % Aluminium en poudre (pyrophorique), < 3.5 % Oxyde de zinc, < 1 % Acide benzènesulfonique, dérivés di-alkyl-4 en C10-14, sels de calcium. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 2 (Moderate)

Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 1 (Slight)

HMIS Version III Rating:

Health: 2 (Moderate)

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 1 (Slight)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	2
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	1
	X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 11: Informations toxicologiques

Mise à jour d'ordre général

Créée:

12/août/2015

**Service responsable de la fiche technique**

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.