



**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise .  
**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible.

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Le produit n'est pas inflammable. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles:** Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuel. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .

**Méthodes de nettoyage:** Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant . Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée . En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié..

### Equipement de protection individuelle

#### Protection des yeux:

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques .

#### Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en néoprène.

#### Protection de la peau et du corps:

En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .

#### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### Mesures d'hygiène:

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité . Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements . Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit .

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Acide sulfurique	7664-93-9	0.2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Légère

**Densité:** 1.34

**Dilution pH:** <1

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible

**Pression de vapeur:** 17.5

**Solubilité:** soluble

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0

**Point d'éclair:** Sans objet

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

**Aspect:** liquide

**Point/intervalle d'ébullition:** >212 (°F)>100 (°C)

**Point/intervalle de fusion:** indéterminé

**pH:** <1

**Densité:** Pas d'information disponible

**Température de décomposition:** indéterminé

**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible

**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible

**Viscosité:** Pas d'information disponible

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### Stabilité:

Le produit est stable

### polymérisation:

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

### Produits de décomposition dangereux:

Aucun raisonnablement prévisible

### Matières à éviter:

des bases fortes. Ne pas mélanger avec des produits chlorés .

Conditions à éviter: Stable dans des conditions normales.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: indéterminé.

### Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu  
effets mutagènes: Aucun connu  
Toxicité reproductrice: Aucun connu  
Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

### Composants Dangereux

Composants	N° CAS	NTP	IARC	OSHA
Acide sulfurique	7664-93-9	Listed.	1 Human carcinogen.	

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information environnementales Ne doit pas atteindre les eaux d'égout ou les fossés d'assèchement sous forme non diluée ou non neutralisée .

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif . Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État .

RCRA Hazard Class: D002

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA) , Canada (DSL/NDL) , Europe (EINECS/ELINCS/NLP) , Australie (AICS) , Corée (ECL) , Philippines (PICCS) , Chine (IECSC) .

### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRRTK:
Acide sulfurique	7664-93-9	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Zinc sulfate	7733-02-0	Listed	-	Listed	-	Listed	Listed

### CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
Acide sulfurique	7664-93-9	40 - 50%	1000 LBS	1000 LBS	Listed.
Zinc sulfate	7733-02-0	1 - 5%	1000 LBS		Listed.

Composants	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Zinc sulfate			Listed.

### Canada

WHMIS: E Matières corrosives.



(file not Found C:\WERC SWONE.WMF)(file not Found C:\WERC SWONE.WMF)

Composants	N° CAS	NPRI
Acide sulfurique	7664-93-9	Listed
Zinc sulfate	7733-02-0	Listed

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** Aucune

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*