

## Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

---

### Identification :

Nom du Produit : Minnclean® AC

Identification de l'entreprise : Minntech Corporation  
14605 28th Avenue North  
Minneapolis, MN 55447  
1-800-328-3340  
(763) 553-3300

Numéro de téléphone d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300, ou (703) 527-3887

## Section 2. Composition / Information sur les ingrédients

---

Composant	CAS N°	Quantité (pourcentage pondéral)	PEL
Acide sulfamique	5328-14-6	>10	PNOC

PNOC (Particule non classée autrement) : Fraction respirable 5 mg/m<sup>3</sup> et poussière totale 15 mg/m<sup>3</sup>.

Les ingrédients non listés ne sont pas "dangereux" et ne sont pas considérés comme des secrets commerciaux selon les normes OSHA.

## Section 3. Identification des dangers

---

Aspect : Poudre blanche  
État physique : Solide  
Odeur : Aucune  
Dangers du produit : Corrosif

### Effets possibles sur la santé

**Inhalation :** N'est pas un mode d'exposition probable L'inhalation de poussière peut irriter et endommager les voies respiratoires supérieures et les poumons.

**Ingestion :** La déglutition peut provoquer des brûlures graves de la bouche, de la gorge et de l'estomac. Il peut en résulter une cicatrisation grave des tissus. Parmi les symptômes peuvent apparaître des saignements, des vomissements, de la diarrhée et une chute de pression artérielle.

**Contact avec la peau :** Le contact avec la peau peut provoquer des irritations et des brûlures si elle est mouillée.

**Contact avec les yeux :** Provoque une irritation des yeux et, en cas d'exposition prolongée, peut provoquer des brûlures, jusqu'à une déficience visuelle permanente, voire même la cécité.

## Section 4. Mesures pour les Premiers Soins

---

**Yeux et peau :** Rincer à grande eau pendant au moins 15 à 20 minutes et soulever les paupières pour un rinçage complet. En cas de brûlure ou d'irritation, demander des soins médicaux. Les vêtements sont contaminés, les retirer et se laver la peau ainsi que les vêtements avant de les réutiliser.

**Ingestion :** En cas d'ingestion, boire 1 ou 2 grands verres d'eau ou de lait. Ne pas essayer de provoquer de vomissements.

**Inhalation :** En cas d'inhalation, sortir à l'air frais.

## Section 5. Mesures de lutte contre le feu

---

Point d'éclair : N/A  
Limite d'inflammabilité : N/A  
Moyens d'extinction : Eau, neige carbonique, poudre B.  
Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion : Ne supporte pas la combustion

Fiche technique de santé-sécurité produit 50095-013/M

1Page de3

## Section 6. Mesures contre le rejet accidentel

---

Ce produit sous forme de poudre n'entre pas dans la classification des déchets dangereux définis par l'EPA (40CFR261). Les solutions liquides de ce produit sont corrosives et peuvent être un déchet dangereux (D003). S'il est renversé sous forme sèche ou de poudre, balayer et ne pas réutiliser. S'il est renversé sous forme liquide, revêtir l'équipement de protection et contenir le déversement. Ne pas verser ce produit dans les égouts ou dans un point d'eau ouvert. Ne pas essayer de réutiliser le produit. Rejeter ce produit conformément à la réglementation fédérale, nationale et locale.

## Section 7. Manutention et Stockage

---

**Manutention générale :** Stocker dans un endroit sec et frais

**Ventilation :** Par aspiration

## Section 8. Contrôle de l'exposition / Protection des personnes

---

**Lunettes :** Lunettes ou lunettes de protection approuvées ANSI. Un masque facial doit être porté en cas d'éclaboussures ou autres.

**Gants :** Des gants de protection en caoutchouc doivent être portés.

**Vêtements :** Un tablier de protection doit être porté en cas de risque d'éclaboussures. Porter des bottes en caoutchouc en cas de déversement.

**Appareil respiratoire :** Si la contamination de l'air est supérieure aux niveaux autorisés (Particules non classées autrement : Fraction respirable 5 mg/m<sup>3</sup> et poussière totale 15 mg/m<sup>3</sup>), utiliser un appareil respiratoire agréé NIOSH.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>État physique :</b>	Solide
<b>Aspect :</b>	Poudre blanche
<b>pH (concentré) :</b>	1,9 à 2,1 (en mélange liquide)
<b>Solubilité dans l'eau (en poids) :</b>	Totale (en mélange liquide)
<b>Odeur :</b>	Aucune
<b>Masse moléculaire :</b>	ND
<b>Point d'ébullition (760 mm Hg) :</b>	ND
<b>Point de congélation :</b>	ND
<b>Densité (H<sub>2</sub>O = 1) :</b>	ND
<b>Pression de vapeur à 20°C :</b>	ND
<b>Densité de vapeur (air = 1) :</b>	ND
<b>Vitesse d'évaporation (acétate de butyle = 1) :</b>	ND
<b>Point de fusion :</b>	ND

## Section 10. Stabilité et Réactivité

---

**Conditions à éviter :** Humidité extrême

**Matériaux incompatibles :** Solutions ou composés chlorés, alcalis, oxydants forts.

**Polymérisation dangereuse :** Improbable.

**Décomposition dangereuse :** Aucune de connue.

## Section 11. Informations toxicologiques

---

### Informations sur le cancer :

Ingrédient	CAS N°	NTP	CIRC	OSHA
Acide sulfamique	5328-14-6	Connu : NON Prévus : NON	Aucun	NON

## Section 12. Informations écologiques

---

**Evolution dans l'environnement :** Aucune information trouvée.

**Ecotoxicité :** Aucune information trouvée.

## Section 13. Considérations concernant les rejets

---

Rejeter ce produit conformément à la réglementation fédérale, nationale et locale.

## Section 14. Informations sur le transport

---

Autre que vrac

**Nom officiel d'expédition :** Acide sulfamique

**Classe de dangers :** Corrosif, 8

**Numéro ONU :** 2967

**Groupe d'emballage :** III

## Section 15. Informations réglementaires

---

**Etat de l'inventaire international :**

Ingrédient	CAS N°	CE	Japon	Australie	Corée	Canada : LIS	Canada : LES
Acide sulfamique	5328-14-6	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON

**Etats-Unis :**

Ingrédient	CAS N°	OSHA	CAA	CWA	RCRA	SARA 302	SARA 313	TSCA
Acide sulfamique	5328-14-6	OUI	OUI	OUI	NON	NON	NON	NON

**Proposition CA 65 :** Ce produit contient une(des) substance(s) chimique(s) réglementée par la Proposition CA 65.

**WHMIS (Canada):** Cette FTSS a été préparée conformément aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés (CPR) et la FTSS contient toutes les informations exigées par les CPR.

## Section 16. Autres informations

---

**Valeurs NFPA :**

Inflammabilité : 0  
Santé : 3  
Réactivité : 0  
Danger spécifique : Corrosif

**Valeurs HMIS :**

Inflammabilité : 0  
Santé : 3  
Réactivité : 0  
EPI : B

**Date de parution :** 9/7/94

**Date de révision :** 3/4/09

**Préparée par :** Le Directeur d'entreprise de Risque la Direction