



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Produit:** SPECTRUM 930 PATINA ACID STAIN **Numéro d'identification :** 3300-933  
**Fabricant:** W. R. MEADOWS OF CANADA **Adresse:** 70 Hannant Court  
Milton, Ontario Canada L9T 5C1  
**Téléphone:** (905) 878-4122 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Date de la révision:** 04-02-2025  
**Utilisation:** Teinture pour béton

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT		RISQUES
Santé	3	<b>DANGER!</b>
Inflammabilité	0	Cause de graves brûlures de la peau et des dommages aux yeux. <b>(Catégorie 1A)</b>
Réactivité	0	Nocif si inhalé. <b>(Catégorie 4)</b>
Protection personnelle	1	Cause de graves dommages aux yeux. <b>(Catégorie 1)</b>

Peut être mortel si ingéré ou introduit dans les voies respiratoires. **(Catégorie 1)**

**PRÉCAUTIONS**  
Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation  
Éviter le contact direct et l'inhalation des vapeurs  
Entreposer dans un endroit bien ventilé  
Porter un équipement de protection personnelle approprié



## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LEI (@25°C)
1. Acide chlorhydrique	7647-01-0	1 à 10	Non	SO	SO
2. Chlorure ferreux	7447-39-04	20 à 25	Non	SO	SO
3. Chlorure chromique	10025-73-7	1 à 10	Non	SO	SO

D'après les exigences rapportées dans la Section 313 du titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques enregistrés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ». SO: Sans objet

## SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Faire un suivi médical immédiatement.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver les zones affectées à l'eau durant quinze (15) minutes. Faire un suivi médical immédiatement.

**INHALATION:** Si des symptômes respiratoires se manifestent, transporter la victime loin de la source d'exposition, à l'air frais. Faire un suivi médical immédiatement.

**INGESTION:** Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. Faire un suivi médical immédiatement.

**PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section onze pour les symptômes et les effets.

## SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**POINT ÉCLAIR:** Ce produit n'explosera pas à cause de sa forte teneur en eau.

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée.

**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Acides gazeux et produits de combustion incomplète.

**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Éviter d'inhaler les vapeurs. L'équipement de protection personnelle devrait inclure un casque, une tenue de feu, des gants, des bottes de caoutchouc et un respirateur autonome à pression positive approuvé par la NIOSH.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Éviter le contact direct. Retenir et contenir le produit déversé. Enlever la source du déversement si cela est sécuritaire. Évacuer le personnel non essentiel de la zone. Neutraliser les résidus avec un produit alcalin faible jusqu'à un pH neutre. Placer le produit déversé dans des contenants scellés et identifiés pour élimination. Ventiler les contenants si nécessaire.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES:** Éviter le contact direct. Manipuler comme un produit corrosif.

**ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:** Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 4/02/25

Page 2 de 2

3300-933

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

OSHA

ACGIH

Nom du produit chimique:	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	PEAU
1. Acide chlorhydrique	5 ppm	NE	NE	Oui	5 ppm	NE	NE	NE
2. Chlorure ferreux	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3. Chlorure chromique	0,5 mg/m <sup>3</sup> *	NE	NE	Oui	0,5 mg/m <sup>3</sup> *	NE	NE	NE

\*: Pour le chrome

NE: Non établi

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Utiliser une ventilation appropriée. Utiliser un équipement antidéflagrant.

**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> NE	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> >1 (AIR=1)	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> ND
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> <1 (Ether=1)	<b>pH:</b> SO	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> ND
<b>POIDS PAR GALLON:</b> 9,41	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide brun	<b>TENEUR EN COV:</b> 0 g/L
<b>ODEUR:</b> Acide forte	<b>SEUIL DE L'ODEUR:</b> ND	<b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:</b> ND
<b>POINT ÉCLAIR:</b> Voir Section 5	<b>INFLAMMABILITÉ:</b> ND	<b>LEI/LÉS:</b> ND
<b>PRESSION DE VAPEUR:</b> ND	<b>DENSITÉ RELATIVE:</b> ND	<b>SOLUBILITÉ:</b> ND
<b>COEFFICIENT DE PARTITION :</b> ND	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:</b> ND	<b>TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION:</b> ND
<b>VISCOSITÉ:</b> ND	<i>NE: Non établi</i>	<i>SO: Sans objet</i>
		<i>ND: Non déterminé</i>

## SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.

**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:** Chaleur excessive, produits alcalins et métaux alcalins.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Gaz acides et produits de combustion incomplète.

## SECTION 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Corrosif pour les yeux. Causera de graves dommages aux tissus, des lésions de la cornée et possiblement la cécité.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Corrosif pour la peau. Causera de graves dommages aux tissus avec des brûlures et des ulcérations.

**INHALATION:** Corrosif pour les voies respiratoires causant des brûlures chimiques et possiblement un œdème pulmonaire.

**INGESTION:** Corrosif pour le système digestif. Causera des brûlures chimiques.

**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Les symptômes comprennent des rougeurs, une enflure et des brûlures des tissus. La destruction des tissus peut survenir.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Les problèmes cutanés, oculaires ou respiratoires pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.

**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Poison par contact cutané, inhalation et voie péritonéale. Le chlorure chromique est classé dans le groupe 3 par le CIRC.

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<b>ECOTOXICITÉ:</b> NE	<b>DÉGRADABILITÉ:</b> NE	<b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</b> NE
<b>MOBILITÉ DANS LE SOL:</b> NE	<b>AUTRES EFFETS NÉFASTES:</b> Aucun connu.	<i>NE: Non établi</i>

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Ce produit est un déchet dangereux pour l'élimination (D002)

## SECTION 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Dangereux

**NUMÉRO ONU:** 3264

**CLASSE DE RISQUES:** 8

**GROUPE D'EMBALLAGE:** II

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** Liquide corrosif, acid, inorganique, N.O.S. (acide chlorhydrique, chlorure ferreux)

**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Toxique pour les organismes aquatiques.

**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Sans objet. Le produit n'est pas expédié en vrac.

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Garder les contenants fermés.

## SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune connue.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 04-02-2025

**PRÉPARÉ PAR:** Dave Carey

*L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.*