



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

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

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT
[Santé] | 3 |
[Inflammabilité] | 0 |
[Reactivité] | 0 |
[Protection personnelle] | |

RISQUES
DANGER!
Cause de graves brûlures de la peau et des dommages aux yeux. (Catégorie 1A)
Nocif si inhalé. (Catégorie 4)
Cause de graves dommages aux yeux. (Catégorie 1)
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 ³ *	NE	NE	Oui	0,5 mg/m ³ *	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

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

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

ECOTOXICITÉ: NE	DEGRADABILITÉ: NE	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE	AUTRES EFFETS NÉFASTES: Aucun connu.	NE: Non établi

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.