# Rochester Midland Corporation

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 16-oct.-2024 Date de révision 16-oct.-2024 Numéro de révision 5

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

**ENVIRO CARE® NOVUS** Nom du produit

Autres moyens d'identification

Code du produit 119270 **Synonymes** Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Finition de plancher.

Aucun renseignement disponible Utilisations contre-indiquées

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

Adresse du fabricant

Rochester Midland Corporation Rochester Midland Canada Corporation

155 Paragon Drive

143 Mills Road USA

Rochester, New York 14624

Ajax, ON L1S 2H2 Canada

(585) 336-2200

905-619-6738

Numéro d'appel d'urgence

téléphone d'urgence INFOTRAC: 1-800-535-5053

OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500

CANUTEC: 613-996-6666

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

#### Statut réglementaire

Ce produit chimique ne est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Ce produit chimique est pas considéré comme dangereux par le règlement sur les produits dangereux WHMIS 2015.

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

#### Éléments d'étiquetage

#### Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

Aspect opaque Blanc Physical state Liquid Odeur Caractéristique

#### HNOC (danger non classé autrement)

Aucun renseignement disponible

#### **Autres informations**

- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
- · Nocif pour les organismes aquatiques.

**Toxicité aiguë inconnue** 23.75 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

# 4. PREMIERS SOINS

**Premiers soins** 

Conseils généraux Aucun danger qui nécessite des mesures de premiers soins particulières.

Contact avec les yeux EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer à fond avec une grande quantité d'eau

pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures.

Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.

Inhalation En cas d'inhalation, retirer à l'air frais. Consulter un médecin si une irritation respiratoire ou

si la respiration devient difficile.

Ingestion EN CAS D'INGESTION: Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique. Ne pas utiliser un jet d'eau direct; le produit peut flotter et peut être rallumé sur la surface de l'eau.

Moyens d'extinction

Attention: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors d'un incendie peut se avérer inefficace.

inappropriés

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.
Sensibilité aux décharges Aucun.

électrostatiques

# Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation d'eau.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles**Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de

l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Endiguer pour contenir. Ramasser avec un matériau absorbant. Mettez dans un récipient

approprié pour l'élimination.

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Ne pas réutiliser le contenant. Lisez et suivez les instructions sur l'étiquette. Tenir hors de

portée des enfants.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Évitez les rayons

directs du soleil. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit, respecter

les précautions FDS / étiquette même quand le récipient est vidé.

Matières incompatibles Eviter le contact avec des agents acides, basiques ou oxydants.

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région.

Contrôles techniques appropriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE Ventilation mécanique et / ou local général que nécessaire pour respecter les limites

d'exposition si la brume dans l'air. Douches. Douches oculaires.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Les lunettes de sécurité sont recommandés pour minimiser le contact des yeux.

Protection de la peau et du corpsDes gants résistant aux produits chimiques sont recommandés pour minimiser le contact de

la peau. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de ce produit pour déterminer le niveau des ÉPI requis qui est compatible avec l'utilisation sécuritaire de ce produit.

PROTECTION RESPIRATOIRE Normalement non nécessaire. Si le produit est utilisé d'une manière qui crée de la

poussière ou de brouillard au-dessus des limites d'exposition recommandées, le NIOSH / MSHA avec filtre de poussière / brouillard approuvé peut être nécessaire en l'absence de

mesures environnementales.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Physical state Liquid

Aspectopaque BlancOdeurCaractéristiqueCouleurBlancSeuil olfactifAucun renseignement

disponible

Aucun jusqu'à l'ébullition.

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

**pH** 8.2 +/- 0.1

Point de fusion/Point de congélation No information available
Point d'ébullition / intervalle No information available

d'ébullition

Point d'éclair -

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucun renseignement disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité: Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur Aucun renseignement disponible

**Densité** 1.015 - 1.035

Solubilité dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation No information available

Hyphen
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique
Propriétés explosives
Propriétés comburantes

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

**Autres informations** 

Point de ramollissement Aucun renseignement disponible

COV (EPA METH.24) (G / L): 0% (CARB 310)

Densité 8.55 lbs/gal (1.03 kg/l)

Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### RÉACTIVITÉ

Aucune donnée disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

# Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

# **CONDITIONS À ÉVITER**

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

# Matières incompatibles

Eviter le contact avec des agents acides, basiques ou oxydants.

#### Produits de décomposition dangereux

Aldéhydes.

# 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

# Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit Aucune donnée disponible.

**Inhalation** Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux Peut causer une légère irritation.

Contact avec la peau Un contact prolongé peut entraîner une irritation et une dermatite.

**Ingestion** De grandes quantités peuvent provoquer des irritations, des nausées, de la diarrhée.

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules Aucun renseignement disponible.

germinales

CancérogénicitéAucun renseignement disponible.Toxicité pour la reproductionAucun renseignement disponible.STOT - exposition uniqueAucun renseignement disponible.STOT - exposition répétéeAucun renseignement disponible.Danger par aspirationAucun renseignement disponible.

#### Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

**Toxicité aiguë inconnue** 23.75 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 28392 ETAmél (cutané) 445869

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

# Écotoxicité

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

0 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

#### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

#### **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

<u>Autres effets néfastes</u> Aucun renseignement disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser le contenant.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** Not Regulated (Single Container < RQ)

TMD

Not regulated

# 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Inventaires internationaux

TSCA: Est conforme à (aux) LIS / Est conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** Ne est pas conforme **ENCS** Est conforme à (aux) **IECSC** Est conforme à (aux) Est conforme à (aux) **KECL** Est conforme à (aux) **PICCS AICS** Est conforme à (aux)

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

# Règlements fédéraux aux

États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

### SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger pour la santé aiguëNonDanger pour la santé chroniquesNonRisque d'incendieNonRisque de décompression soudaineNonRisque de réaction dangereuxNon

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

# **CERCL**A

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

# États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

# Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

# Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

Non applicable

pesticides de l'EPA

# 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Risques pour la Flammability 0 Instabilité 0

santé 1

Propriétés physiques et chimiques HMIS Risques pour la Flammability 0

santé 1

Dangers physiques 0 Protection

individuelle B

Préparée par EH & S DÉPARTEMENT

Date d'émission16-oct.-2024Date de révision16-oct.-2024

Note de révision

Revised the VOC value in Section 9.

# Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiches de données de sécurité sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

\*\*\* FIN DE FDS \*\*\*