

2026

# NOXOR

FICHE  
SIGNALÉTIQUE

NOXSEAL PRO | PRO-RUST

## 1. IDENTIFICATION

### UTILISATION RECOMMANDÉE

- Revêtement de toiture métallique
- Anticorrosion
- Imperméabilisation
- Usage industriel, commercial et agricole

### RESTRICTIONS D'UTILISATION

Aucune autre utilisation que celles recommandées

### DISTRIBUTEUR

NOXOR 450 Rue des Cannetons

Québec (QC) G5E 5W8

1-833-730-6819

info@noxor.ca

### NUMÉRO D'URGENCE

Contactez le distributeur durant les heures ouvrables

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- Classification SIMDUT 2015 : Produit non classé comme dangereux selon le SIMDUT 2015.
- Éléments d'étiquetage : Aucun pictogramme requis et aucune mention de danger requise
- Autres dangers : Un contact prolongé ou répété peut causer une irritation légère chez les personnes sensibles.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

- Nature du produit : Mélange
- Description générale : Résines polymériques à base d'eau, charges minérales inertes et additifs fonctionnels.

Certains composants sont considérés comme secrets commerciaux, conformément au Règlement sur les produits dangereux (Canada).

#### 4. PREMIERS SOINS

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés.
- Inhalation : Amener la personne à l'air frais si des symptômes apparaissent.
- Ingestion : Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin si un malaise survient.

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

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre chimique.
- Dangers spécifiques : Aucun danger particulier connu. Les contenants exposés à une chaleur excessive peuvent se rompre.
- Équipement de protection spécial : Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet.

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

- Contenir le déversement
- Empêcher le produit d'atteindre les égouts ou cours d'eau
- Absorber avec un matériau inerte
- Éliminer conformément aux règlements en vigueur

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

- Manutention : Éviter le contact prolongé avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.
- Stockage : Entreposer dans un endroit frais et sec. Protéger du gel et de la chaleur excessive. Garder les contenants bien fermés.

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

- Protection respiratoire : Non requise dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques recommandés.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité recommandées.
- Protection de la peau : Vêtements de travail appropriés.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- État physique : Liquide semi-visqueux
- Couleur : Variable selon la teinte
- Odeur : Faible
- Base : Eau
- Solubilité : Miscible dans l'eau
- Point d'éclair : Non applicable

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stable dans des conditions normales
- Aucune réaction dangereuse connue
- Éviter le gel et les températures extrêmes

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Aucune toxicité aiguë connue dans des conditions normales d'utilisation.

Le contact prolongé peut causer une irritation légère.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Éviter le rejet non contrôlé dans l'environnement.

Aucune donnée spécifique n'est disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer le produit et les contenants conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux applicables.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- Classification pour le transport : Non réglementé  
Produit non dangereux pour le transport (route, rail, mer, air)

**15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Produit conforme au SIMDUT 2015 (Canada).  
Aucune autre réglementation particulière connue.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Date de préparation :  
2026-01-01  
Version : 1.0