



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# GALVA PROTECT

## ÉLÉMENTS D'INFORMATION SPÉCIFIQUES

Galva Protect

### Utilisations connues et pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Passivation des métaux

#### USAGE RECOMMANDÉ

- Appliquer le produit lorsque la remorque est neuve ou après un lavage avec de l'eau et du savon doux.
- Mettre des gants, des vêtements et des lunettes de protection pour l'application du produit. Utiliser cette solution dans une aire ouverte, et dans le cas d'une ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.
- Verser le produit dans un fusil à peinture et appliquer le produit sur toutes les sections galvanisées.
- Temps de séchage : 1 heure.

#### RESTRICTIONS D'UTILISATION

- Ne pas appliquer le produit à la pluie.
- Ne pas appliquer le produit dans un endroit fermé (si le produit doit être appliqué dans un endroit fermé, porter un masque).

#### IDENTIFICATEUR DU FOURNISSEUR CANADIEN

##### N&N Remorques

154, rue Sylvestre  
Saint-Germain-de-Grantham (Québec)  
J0C 1K0  
819 395-1155

### Numéros de téléphone à composer en cas d'urgence

911 pour les urgences médicales

1 800 463-5060 Centre antipoison du Québec

## IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du risque (classe, catégorie) : irritant.

### Classification de la substance ou du mélange

Irritation cutanée, catégorie 2 :  
provoque des irritations cutanées.

Irritation oculaire, catégorie 2 :  
provoque une irritation oculaire grave.



## ATTENTION

### Mention de danger

Peut irriter la peau et causer des blessures chimiques à l'œil.

### Conseils de prudence

Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.

Dans le cas d'une ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

## COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Contient

Bis(methacryloyloxyethyl) hydrogen phosphate, nonylphénol éthoxylé ramifié(2), triméthacrylate de triméthylolpropane, acide phosphorique.

## PREMIERS SOINS

### MÉLANGE IRRITANT

Un contact répété ou prolongé avec la peau ou les muqueuses peut causer une irritation de la peau et provoquer les symptômes suivants : rougeurs de la peau, ampoules ou dermatite. Certains symptômes n'apparaissent pas immédiatement. Le mélange peut causer des réactions allergiques de la peau.

### Mesures nécessaires selon les différentes voies d'exposition :

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Retirer les vêtements contaminés. Nettoyer vigoureusement la peau avec de l'eau et du savon ou avec un nettoyant pour la peau approprié. Ne JAMAIS utiliser de solvants ou de diluants.

#### INGESTION

En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un médecin. Rester calme. Ne JAMAIS faire vomir la victime.

#### CONTACT AVEC LES YEUX

Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, s'il est facile de le faire. Rincer les yeux avec beaucoup d'eau propre et fraîche pendant au moins 10 minutes en soulevant la paupière. Consulter un médecin. Empêcher la victime de se frotter l'œil atteint.

#### INHALATION

Amener la victime à l'extérieur et veiller à ce qu'elle reste au chaud et calme. Pratiquer la respiration artificielle si la victime respire de façon irrégulière ou ne respire plus.

#### INDICATION QU'IL FAUT IMMÉDIATEMENT CONSULTER UN MÉDECIN OU QU'UN TRAITEMENT SPÉCIAL EST REQUIS

En cas de doute ou si les symptômes d'un malaise persistent, consulter un médecin. Ne jamais administrer de traitement par voie orale à une personne inconsciente. Recouvrir la partie touchée avec un pansement sec et stérile. Éviter toute pression ou friction sur la partie touchée.

## MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Poudre extinctrice ou dioxyde de carbone. En cas d'incendie plus grave, mousse antialcool et jet diffusé.

### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau direct pour éteindre l'incendie. S'il y a présence d'une tension électrique, ne pas utiliser de l'eau ou de la mousse comme agent extincteur.

## MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Méthodes et matériaux pour confinement et nettoyage

Confiner et recueillir les déversements accidentels à l'aide d'un matériau absorbant inerte (terre, sable, vermiculite, diatomite, etc.), et nettoyer immédiatement la surface à l'aide d'un décontaminant approprié.

Déposer les déchets dans des contenants fermés et convenables en vue de leur élimination, conformément aux règlements locaux et nationaux.

## MANUTENTION ET STOCKAGE

Il est interdit de fumer, de manger et de boire sur le site d'application.

Les contenants doivent être entreposés à une température de 5 à 25 °C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur ou de la lumière solaire directe. Conserver loin des points d'inflammation. Conserver à l'abri des agents oxydants et des matériaux très acides ou alcalins.

Une fois les contenants ouverts, ils doivent être fermés soigneusement et placés à la verticale pour éviter tout déversement.

## CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures de protection individuelle

Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.

Dans le cas d'une ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

Prévoir une ventilation suffisante en utilisant une bonne ventilation par aspiration à la source et un bon système d'échappement général.

## STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Le produit ne présente aucun danger par sa réactivité.

### Stabilité chimique

Le produit demeure stable dans les conditions de manipulation et d'entreposage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit ne présente aucune possibilité de réactions dangereuses.

### Matériaux incompatibles

Conserver à l'abri des agents oxydants et des matériaux très acides ou alcalins afin d'éviter toute réaction exothermique.

## DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Corrosion cutanée / irritation cutanée

Produit classé : irritant cutané, catégorie 2 : il provoque des irritations cutanées.

### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Produit classé : irritation oculaire, catégorie 2 : il provoque une irritation oculaire grave.

## DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Pour disposer du contenant, veuillez consulter votre municipalité pour connaître les points de dépôt qui reçoivent les produits domestiques dangereux.

## INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le transport n'est pas dangereux. En cas d'accident de la route causant le déversement du produit, procéder conformément au point « Mesures à prendre en cas de déversements accidentels ».



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**GALVA PROTECT**

**N&N TRAILERS REMORQUES**

### FOURNISSEUR

**N&N Remorques**

154, rue Sylvestre

Saint-Germain-de-Grantham (Québec)

J0C 1K0

819 395-1155