

# Données Sécurité



NL502



Pulvérisateur vitres

## 1. Identification

Identification du produit : Pulvérisateur vitres  
Identification de la société : Voir producteur  
N° d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

## 2. Composition/information sur les composants

Solution hydroalcoolique avec de l'ammoniaque 28% < 0,5%

## 3. Identification des dangers

Légèrement irritant

## 4. Premiers secours

Après inhalation :  
Respirer de l'air frais  
Après contact avec la peau :  
Rincer à l'eau et consulter un spécialiste.  
Après contact avec les yeux :  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.  
Après ingestion : Rincer la bouche à l'eau claire, ne pas faire vomir - Consulter un médecin

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés :  
Brouillard d'eau, mousse, poudre, CO2  
Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau sous pression  
Risque particulier résultant de l'exposition au produit en tant que tel, aux produits de la combustion, aux gaz produits :  
Néant  
Equipement de protection spécial des intervenants :  
Equipement de sécurité : appareil respiratoire

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle :  
Gants, vêtements appropriés  
Mesures de protection de l'environnement :  
Eviter toute pénétration dans les égouts.  
Méthode de nettoyage et d'absorption : Contenir et/ou recueillir le produit avec des matériaux absorbants (sable, terre)

## 7. Manipulation et stockage

Manipulation : Sans danger de manipulation  
Stockage : Stocker le récipient dans son emballage d'origine (plastique)

## 8. Contrôle de l'exposition protection individuelle

Mesures permettant la réduction de l'exposition :  
Assurer une bonne ventilation.  
Valeurs limites à contrôler sur le lieu de travail :  
Non applicable

Protections individuelles :  
Protection respiratoire : Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation  
Protection de la peau : Vêtements  
Protection des mains : Gants  
Protection des yeux : Lunettes

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Forme : liquide  
Couleur : Bleu  
Odeur : Alcool  
PH : 9.7  
Viscosité : ND  
Point/intervalle d'ébullition : ND  
Point/intervalle de fusion : ND  
Point d'éclair : produit en phase aqueuse  
Inflammabilité : Non concerné  
Auto-inflammabilité : Non concerné  
Dangers d'explosion : Non concerné  
Propriétés comburantes : ND  
Pression de vapeur : ND  
Densité relative : 0.95  
Solubilité dans l'eau : Oui  
Solubilité dans les solvants : Insoluble dans les solvants pétroliers  
Autres données : ND

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Flammes vives  
Matières à éviter : Aucune à notre connaissance  
Produits de décomposition dangereuse : Aucun

## 11. Informations toxicologiques

Inhalation :  
Légère irritation des muqueuses si action prolongée  
Ingestion : Irritations  
Contact avec la peau et les yeux : Irritations

## 12. Informations écologiques

Dégradabilité : Biodégradable à + 90%  
Toxicité aquatique : ND  
Toxicité écologique : ND

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales

## 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Ce produit ne nécessite aucune classification  
Classe  
Groupe, chiffre ou page  
Etiquettes  
Code danger  
Code matière  
R.T.M.D.  
RID/ADR  
IMDG MARITIME  
OACI AERIEN

## 15. Informations réglementaires

Classification et étiquetage : Selon les directives C.E.E.  
Symboles de danger : Aucun.  
Phrases R : Aucune.  
Phrases S :  
S2 : Conserver hors de la portée des enfants.  
Prescriptions nationales : Se reporter à l'ensemble des textes officiels

## **16. Autres informations**

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Pulvérisateur vitres



NL502

# Données Sécurité

