

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. Indentification 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/intetvalle d'ébullition : ND
Point/intetvalle 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

