

Données Sécurité



NL501



Nettoyant désinfectant

1. Identification

Identification du produit : Nettoyant désinfectant
Identification de la société : Voir producteur
JVD d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

2. Composition/Informations sur les composants

Tensio Actifs anioniques et non ioniques

3. Identification des dangers

4. Premiers secours

Après inhalation : ND
Après contact avec la peau : ND
Après contact avec les yeux : ND
Après ingestion : Rincer la bouche immédiatement à l'eau claire - Consulter un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : ND
Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : ND
Risque particulier résultant de l'exposition au produit en tant que tel aux produits de la combustion, aux gaz produits
Équipement de protection spécial : ND

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle : ND
Mesures de protection de l'environnement : Ne pas rejeter à l'égout
Méthode de nettoyage et d'absorption : Contenir et/ou recueillir le produit avec des matériaux absorbants (sable, sciure)

7. Manipulation et stockage

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 : ND
Valeurs limites à contrôler sur le lieu de travail
Protections individuelles :
Protection respiratoire : Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation
Protection de la peau : ND
Protection des mains : ND
Protection des yeux : ND

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme : liquide
Couleur : ND
Odeur : ND
PH : 7
Viscosité : ND
Point/intervalle d'ébullition : ND
Point/intervalle de fusion : ND
Point d'éclair : produit en phase aqueuse
Inflammabilité : ND
Auto-inflammabilité : ND
Dangers d'explosion : inapplicable
Propriétés comburantes : ND
Pression de vapeur : ND
Densité relative : ND
Solubilité dans l'eau : inapplicable en toutes proportions
Solubilité dans les solvants : ND
Autres données : ND
Masse volumique : 1g/cm³

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : ND
Matières à éviter : ND
Produits de décomposition dangereuse : ND

11. Informations toxicologiques

Inhalation : ND
Ingestion : ND
Contact avec la peau et les yeux : ND

12. Informations écologiques

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

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU:
Classe
Groupe, chiffre ou page
Étiquettes
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 : ND
Phrases R : ND
Phrases S :
S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
Prescriptions nationales : Se reporter à l'ensemble des textes officiels

16. Autres informations

Conforme à l'arrêté du 27/10/75
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.