

Fiche de sécurité du 20/5/2003, révision 1 selon la norme 2001/58/CE

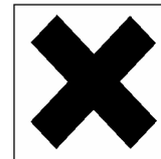
1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom commercial : AGRESSOL A/40

Type de produit et emploi : Détergent alcalin

Fournisseur : MAGIDO GROUP

Via Mario Pagano 67 – 20090 Trezzano s/N (Italie) tel. +39 024453347



Xn

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances contenues dangereuses aux sens de la directive 67/548/CEE et classement relatif :

5% - 10% Nonilfenolo etossilato

CAS: 9016-45-9

N Xn R41 R22 R53

1% - 5% 2-(2-butossietossi)etanol; dietilene-glicol(mono)butiletere

N.CEE: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6

Xi R36

1% - 5% Nitrite de soude

N.CEE: 007-010-00-4 CAS: 7632-00-0 EINECS: 231-555-9

N OU T R25 R50 R8

1% - 5% ALCOOL ETOSSILATO PROPOSSILATO

Xi R36

1% - 5% distillat pétrolifère

N.CEE: 649-223-00-0 CAS: 64742-80-9 EINECS: 265-183-3

Xn R65

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit est nuisible pour exposition aiguë et présente des risques graves pour la santé si ingérée.

Le produit si porté au contact avec les yeux il provoque irritations considérables qui peuvent persister pour plus de 24 heures.

4. INTERVENTIONS DE PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau :

Se débarrasser des vêtements contaminés immédiatement.

Laver avec eau courante abondante immédiatement et éventuellement savonner les zones du corps qui sont venues au contact avec le toxique, même si seul suspectes.

Contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment avec eau courante, aux paupières ouvertes, pour au moins 10 minutes; donc protéger les yeux avec gaze stérile ou un mouchoir propre, secs. RECOURIR À LA VISITE MÉDICALE.

Ingestion :

Ne pas faire vomir. RECOURIR À la VISITE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT en montrant la fiche de sécurité.

Inhalation :

Ventiler le milieu. Tout de suite enlever le patient du milieu contaminé et le tenir au repos en milieu bien ventilé.

En cas de malaise consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés :

Eau, CO2, Mousse, Poussières chimiques selon les matériels impliqués dans l'incendie.

Extincteurs interdits :

Aucun en particulier.

Risques de combustion :

Le produit en combustion peut dégager gaz toxiques ou hautement toxiques. Ne pas respirer les fumées.

Éviter de respirer les fumées.

Protection :

Utiliser protections pour les voies respiratoires.

6. MESURES à PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Mettre masque, gants et vêtements protecteurs.

Précautions ambiantes :

Contenir les pertes avec terre ou sable.

Si le produit est écoulé dans un cours d'eau, en égout ou il a contaminé le sol ou la végétation avertir les autorités compétentes.

Méthodes de propreté :

Recueillir le produit rapidement en mettant masque et vêtement protecteur.

Si le produit est en forme liquide, empêcher que pénètrent dans le réseau.

Recueillir le produit pour le réemploi, si possible, ou pour l'élimination. Éventuellement l'absorber avec matériel inerte.

Successivement à la récolte, laver avec eau la zone et les intéressés matériels.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions manipulation :

Éviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Voir le paragraphe suivant aussi 8.

Pendant le travail ne pas manger ni boire.

Matières incompatibles :

Aucune en particulier.

Conditions de stockage :

Conserver en récipients fermés

Indication pour les pièces :

Locaux convenablement ventilées.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures de précaution :

Ventiler d'une manière adéquate les pièces où le produit qui est stocké e/o manipulé.

Protection respiratoire :

Utiliser masque antipoussière pendant le maniement du produit sec.

Pas nécessaire pour la jouissance normale.

Protection des mains :

Utiliser des gants protecteurs.

Protection des yeux :

Utiliser des lunettes.

Protection de la peau :

Mettre vêtements à la protection complète de la peau.

Limites d'exposition des substances contenues :

Aucun

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur : poussière jaunâtre et granulaire

Odeur : négligeable

PH : Pas applicable

Risque d'inflammabilité : aucun °C

Solubilité dans l'eau : complète dans les conditions d'emploi

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter :

Stable en conditions normales.

Substances à éviter :

Aucune en particulier.

Dangers de décomposition :

Aucune.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sont présents dans la concentration des substances uniques afin d'évaluer les effets dérivant toxicologiques de l'exposition au produit.

Sont reportées les renseignements toxicologiques de suite concernant les principales substances présentes dans le produit :

NONIL FENOLO ETOSSILATO

LD50 (RAT) ORAL: 1000 - 2000mg/kg

LD50 (RABBIT) SKIN : 2830 mg/kg

Peau : irritation

Yeux : irritation sévère, brûlures chimiques

Ingestion : irritation sévère du tract gastro-intestinal, nausée, oedème

2-(2-butossietossi)etanol; dietilene glicol(mono)butyletere

LD50 (RAT) ORAL: 5080 mg/kg

LD50 (RABBIT) SKIN : 2700 mg/kg

Yeux : irritation, aussi sévère

Peau : irritation

Sodium nitrate

LD50 oral (rat): 180 mg/kg

LD50 inal. (lapin): 5500 mg/kg / 4h

Au contact avec des amines et aux basses valeurs de pH il peut former nitrosamine.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Utiliser selon les bonnes pratiques ouvrables en évitant de disperser le produit dans le milieu.

Liste des substances contenu dangereuses pour le milieu et classement relatif :

Nonilfenolo etossilato

CAS: 9016-45-9

R53 Pu provoquer terme longtemps effets négatifs pour le milieu aquatique.

LC50 pimeohales promelas: 4.6 mg/l (96h)

EC50 daphnia: 14 mg/l, 48 h,

Sodium nitrite

N.CEE: 007-010-00-4 CAS: 7632-00-0 EINECS: 231-555-9

R50 Hautement toxique pour les organismes aquatiques.

LC50 vandoise dorée : 360-565 mg/l (48h)

LC50 daphnie grand : 12.5-100 mg/l (48h)

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les récipients, aussi complètement vidé, ils ne doivent pas être dispersés dans le milieu.

Récupérer si possible. Envoyer à installations d'écoulement autorisées ou à l'incinération en conditions contrôlées. Opérer selon les dispositions locales et nationales.

14. CONSIDERATIONS RELATIVES AU TRANSPORTS

N° ONU/UN: Pas applicable

Routier (ADR): Ne classifié pas dangereux pour le transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement et Étiquetage,:

Symboles :

Xn Nocif

Phrases R:

R22 Nocif pour ingestion.

R36 Irritant pour les yeux.

Phrases S:

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec eau et consulter un médecin.

S41 En cas d'incendie e/o explosion ne pas respirer les fumées.

S24 Évité le contact avec la peau.

S37 Utilisé gants aptes.

Dispositions spéciales :

Il contient tensioactifs pas ioniens biodégradables en moyenne 90% moindre

Il contient :

Sodium nitrite

16. AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

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

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.