

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon 2001/58/CE

Code Produit
CEP - 72508**Dernière révision**
14/10/2011

Page 1

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

Fabricant	Nom du Produit
<p>ALTINCO S. L.</p> <p>Pol. Ind. Pla d'Urgell nau 12 Camí d'Arbeca s/n 25230 – MOLLERUSSA (Lleida) T: 973 71 21 13 F: 973 71 24 44 E-mail: j.colon@altinco.com / www.altinco.es</p>	<p>MIMOX</p>

Téléphone d'urgence: +34 91 562 04 20 (24h)**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Non classé comme dangereux selon la Directive de Substances Dangereuses et de Préparations Dangereuses de la CE.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Préparation conformément aux Directives de la CE.

Description chimique: Extrait d'origine naturelle provenant de Mimosa.**4. PREMIERS SECOURS**

Inhalation	Respirer le plus possible. Eviter l'aspiration. Maintenir la tête inclinée en arrière.
Contact avec la peau	Laver avec de l'eau. Laver le visage avec de l'eau savonneuse.
Contact avec les yeux	Laver parfaitement et abondamment avec de l'eau. Les paupières devront être maintenues séparées du globe oculaire pour assurer un lavage méticuleux, consulter au médecin si une irritation se développe.
Ingestion	Rincer la bouche, boire de l'eau. Ne pas induire au vomissement. En règle générale, rien donner si le patient est inconscient. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	Mousse, poudre chimique, CO ₂ et eau pulvérisée.
Risques particuliers	En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.
Produits de décomposition/combustion dangereuse	Peuvent se produire des composés irritants et toxiques par décomposition thermique.
Equipements de protection	Celui d'habitude de lutte contre l'incendie. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	Evacuer la zone. Eviter le contact avec le liquide et l'inhalation des vapeurs du produit chaud. Respecter les mesures de protection énumérées au point 8.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter la dispersion du matériel renversé, son contact avec le sol, les canaux, les drains et les égouts. Consulter le point 13
Méthodes de ramassage/nettoyage	Procéder à la ventilation des espaces clos. Recueillir autant que possible dans un récipient propre pour la réutilisation (préférable) ou l'élimination. Nettoyer le reste à grande eau (Absorber le reste avec un matériel inerte, tel que la vermiculite). Voir aussi le point 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Eviter l'inhalation et le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Maintenir le récipient bien fermé quand il ne s'utilise pas. Ne pas fumer, manger ou boire pendant la manipulation du produit. Procurer une hygiène personnelle adéquate après sa manipulation.
Stockage	Garder bien fermé dans un endroit frais et bien éventé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques de protection	On devra observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation de produits chimiques.
Protection respiratoire	En cas de formation de vapeurs ou aérosols, utiliser masque de protection.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon 2001/58/CE

Code Produit
CEP - 72508**Dernière révision**
14/10/2011

Page 2

Protection des mains	Gants de protection.
Protection des yeux	Lunettes de protection hermétiquement fermées.
Protection de peau	Vêtements de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	Liquide
Odeur	Caractéristique
Densité relative	1,15– 1,25 gr/c.c
Solubilité	Parfaite
Couleur	Marron
pH	4 – 6

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions adéquates de stockage. (Voir point 7)
Conditions à éviter	Températures très basses ou très hautes.
Matières à éviter	Acides, bases fortes et surfaces ferreuses.
Produits de décomposition dangereux	En cas d'incendie, possible formation des fumés ou des vapeurs toxiques et irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus :

On ne dispose d'aucune donnée toxicologique expérimentale du produit. Par sa composition on peut attendre:

Toxicité aiguë: DL50 orale/rate >20 mg/Kg

Peut causer irritation et rougeur dans les yeux en cas de contact avec les yeux.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Éviter que le produit pénètre dans des voies d'eau ou dans les égouts. Éviter les déversements du produit.

On ne dispose d'aucune donnée expérimentale du produit, mais par sa composition on peut attendre :

Facilement biodégradable

N'est pas toxique pour des organismes aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Moyens d'élimination du produit**