



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SELON DIRECTIVE 91/155/CEE)

1 : IDENTIFICATION DE LA SOCIETE

1.1 Les informations de cette fiche de sécurité sont applicables pour les produits suivants : **orange ercolano**

1.2 SOCIETE : Adresse : Service à contacter :	STE DES OCRES DE France Impasse des Ociers 84400 – APT tel : 04.90.74.63.82
---	--

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

	Complexes minéraux organiques en dispersion à sec avec des agents mouillants et de dispersion anioniques.
--	---

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indication de risques particuliers pour l'homme et l'environnement : quelques risques de pollution des eaux.
--

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. En cas de persistance de l'irritation des yeux, consulter un Ophthalmologiste.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : aucune restriction en cas d'incendie à proximité.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ramasser en évitant la formation de poussières. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation	Observer les mesures de précaution qu'exigent les produits chimiques
7.2 Stockage	Conserver soigneusement fermé en un lieu sec et aéré

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

TLV TWA = 10 mg/m³

Protection des mains : gants de protection

Protection respiratoire : masque filtrant anti-poussières en cas de dépassement des valeurs limites d'exposition.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	poudre
Couleur :	orange
Odeur :	inodore
Température de solidification :	non applicable
Température de décomposition :	non applicable
Danger d'explosion :	aucun
Densité :	20°C c.a 1.20 /cm ³
Densité apparente :	non applicable
Valeur du pH :	PH : 6/7
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Solubilité dans d'autres solvants :	non applicable

10. STABILITE ET REACTIVITE

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux observé

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse observée.

Stabilité : stable dans des conditions normales de stockage et d'emploi

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : DL50 par voie orale, essai sur le rat : > 5000 mg/kg

Risque aiguë d'inhalation : non irritant

sensibilisation : aucune donnée disponible

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas déverser dans les eaux de décharges même si le travail a été effectué selon les prescriptions. L'affirmation découle des caractéristiques des différents composants.

Comportement concernant la dispersion dans l'environnement : en introduisant correctement de faibles concentrations de produit dans les installations de dépuración biologique appropriées, il ne subsiste aucun inconvénient à l'activité de dégradation.

Considération sur l'élimination :

Evaluation : peut être éliminé

Elimination : par absorption dans les boues actives

Autres indications écologiques : AOX (composés organiques halogénés absorbables) :

Le produit ne contient pas d'halogènes organiques.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Peut être évacué vers une décharge appropriée en respectant les règlements officiels locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Marchandises non périlleuse au termes de la loi sur le réglementation des transports.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas soumis à étiquetage.

Réglementation nationale : Référence légale : loi n°256/74 DPR NR – 927/81, DM 28.01.1992 et amendements successifs

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Cette fiche de donnée de sécurité décrit le produit sous le seul aspect de la sécurité. En aucun cas ces informations ne sauraient être prises comme des garanties de qualité.