

Présentation et règles de rédaction conformes au règlement CEE N° 834/2007**1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE**

RAISON SOCIALE	J3C AGRI
Adresse	267 RUE DE VENISE 49270 SAINT CHRISTOPHE LA COUPERIE
Tél	02 40 96 29 50
Fax	02 40 83 77 31
DESIGNATION COMMERCIALE	FINE D'ORTIES ®

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Type	Matière végétale brute
Classification	AMENDEMENT ORGANIQUE NFU 44-051
Matière organique	68 % en masse du produit brut
Azote total	3%

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant :	Non
Inflammable :	Oui
Réaction exotherme :	Non
Danger pour l'homme :	Produit inerte ne présentant aucun risque pour l'homme ou l'environnement.

4 - PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation :	En cas d'indisposition, consulter un spécialiste.
En cas de projection cutanée :	Produit non irritant, laver à l'eau.
En cas de projection oculaire :	Laver à l'eau courante en maintenant les paupières écartées.
	En cas d'irritation persistante, consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion :	En cas d'indisposition massive, consulter un spécialiste.

5 - MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Produit inflammable****6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles :	Voir § 8
Précautions environnementales :	Néant
Méthode de nettoyage :	Evacuation mécanique ou manuelle du produit en balayant

7 - MANIPULATION ET STOKAGE

Manipulation :	Port du masque
Stockage :	Stocker à l'abri de l'humidité pour ne pas altérer les propriétés physiques du produit, ne pas stocker avec les acides

8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :	Port du masque si concentration dans l'air devient gênante
Visage et yeux :	Port de lunette de sécurité si concentration dans l'air devient gênante
Mains - bras - corps :	Néant

9 - PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

Forme :	Poudre très fine 50µ
Couleur :	Vert jaune
PH :	6
Point de fusion :	—
Point d'ébullition :	—
Point de décomposition :	si trop humide
Point éclair :	—
Inflammabilité :	inflammable
Danger d'explosion :	Inexplosible

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable et inerte
Réactivité :	Réaction avec les acides

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Substance non toxique (voir § 3 et 4 pour les effets sur la santé)

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit neutre au niveau écologique.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit naturel : élimination sans danger ni précautions particulières.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Le transport de ce produit n'est pas soumis aux réglementations ADR, RID, IMDG, ni IATA.
Produit pulvérulent : utiliser un transport en fût ou big-bag**

ADR : European agreement on road transport of dangerous substances.

RID : International rail transport regulation for dangerous substances.

IMDG : International maritime dangerous goods code.

IATA : International air transport association.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**16 - AUTRES INFORMATIONS**

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE N°834/2007

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date de l'établissement de la fiche et sont fournis de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lors de l'utilisation d'un produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Il est de son entière responsabilité de prendre les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.