

FICHE DE DONNEES SECURITE

Présentation et règles de rédaction conformes à la directive 91/155/CEE	
1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE	
RAISON SOCIALE	SARL ECONAT
Adresse	1, rue LECLANCHE 56890 SAINT AVE
Tel. :	tel : 029038 0693 info@jardinat.fr
DESIGNATION COMMERCIALE	PANSEMENT FOLIAIRE
2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS	
Préparation à base d'algues calcaires, de Lithothamne pur (Maërl pulvérisé 80µ)(50%) et d'un mélange d'argile bentonitique à 80µ et d'extraits végétaux(50%)	
3 - IDENTIFICATION DES DANGERS	
<i>Irritant :</i>	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires R36/R37
<i>Inflammable :</i>	Non
<i>Réaction exotherme :</i>	Non
<i>Danger pour l'homme :</i>	« PANSEMENT FOLIAIRE » est un produit inerte ne présentant aucun risque pour l'homme ou l'environnement.
4 - PREMIERS SECOURS	
<i>En cas d'inhalation :</i>	Déplacer la personne à l'air frais. En cas d'indisposition, consulter un spécialiste.
<i>En cas de projection cutanée :</i>	Produit non irritant, laver à l'eau.
<i>En cas de projection oculaire :</i>	Laver à l'eau courante en maintenant les paupières écartées. En cas d'irritation persistante, consulter un spécialiste.
<i>En cas d'ingestion :</i>	Rincer la bouche et boire de l'eau
5 - MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
Produit ininflammable	
6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	
<i>Méthode de nettoyage :</i>	Aspirer et laver à l'eau
7 - MANIPULATION ET STOCKAGE	
<i>Manipulation :</i>	Pas de précautions particulières.
<i>Stockage :</i>	Stocker à l'abri de l'humidité pour ne pas altérer les propriétés physiques du produit.
8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	
<i>Protection respiratoire</i>	Port du masque si la concentration dans l'air ambiant devient gênante.
<i>Visage et yeux</i>	Port de lunette de sécurité si concentration dans l'air devient gênante.
<i>Mains - bras - corps</i>	Néant

9 - PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUES	
<i>Forme :</i>	Poudre 80µ
<i>Couleur :</i>	Beige-Gris
<i>pH :</i>	9
<i>Point d'ébullition (des oxydes) :</i>	Néant
<i>Point éclair :</i>	Néant
<i>Inflammabilité :</i>	Ininflammable
<i>Danger d'explosion :</i>	Inexplosible
<i>Propriétés d'oxydation :</i>	Non applicable
<i>Pression de vapeur :</i>	Non volatile
<i>Masse volumique apparente :</i>	900 à 1800 kg/m³ suivant la granulométrie
<i>Solubilité (Eau)</i>	Suivant la teneur en C02
<i>Densité apparente</i>	1
10 - STABILITE ET REACTIVITE	
<i>Réaction dangereuse avec</i>	Néant
<i>Produits de décomposition</i>	Néant
11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
Sustance 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	
ADR/RID : Sans Danger ADNR : Sans Danger IMDG : Sans Danger ICAO/IATA : Sans danger	
15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES	
16 - AUTRES INFORMATIONS	
<p>Peut être utilisé en agriculture biologique en conformité avec le règlement CEE N°834/2007 et N°889/2008.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	