

CARTE DE SÉCURITÉ:

1. Identification du produit

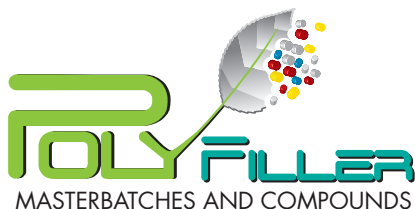
Nom du produit	Compostable et biodégradable Filler Master Batch
Product code	EF BIO 70 (BIO MATES 01)
Utilisation du produit	Matériau polymères compostable et biodégradable

2. Composition / informations sur les ingrédients

Composition du material	Ingrédients	Composition (% w/w)
Résine compostable et biodégradable		28
Additifs		2
Poudre CaCO ₃		70
Pourcentage des ingrédients dangereux	Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux	

3. Identification des dangers

Danger du produit	Ce produit ne entraines
Santé risque	Ne risquez pas aucun risques
Environnement risque	Ne risquez pas aucun risques



CARTE SE SÉCURITÉ:

4. Premiers secours

Exposition accidentelle

Contact avec les yeux

Contact avec la peau

Inhalation

Ingestion

Solutions

Laver immédiatement avec de l'eau. Consultez votre médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Laver à l'eau et savon

Sortir à l'ouvert. Si le malaise persiste, consulter le médecin

Rincer la bouche. Consultez le médecin.

5. Mesures contre l'incendie

Moyens d'extinction conseillés

Précautions particulières

Équipement de protection spécial

Par pulvérisation d'agents de l'eau, poudre chimique

Ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux en surface contaminées

ARA recommandé

6. Mesures en cas de déversement accidentel

Les procédures de délivrance ou déversement

Prendre mécaniquement et ramasser dans des récipients adéquats. Eliminer conformément aux réglementations locales. Ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux de surface ou souterraines. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

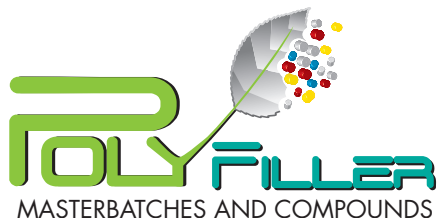
7. Manipulation et stockage

Manipulation

Stockage

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles. Eviter la formation de poussière et de déversement du produit.

Entreposez dans des contenants étanches dans un endroit sec, frais et venteux. Tenir éloigné des agents et des sources de chaleur.



CARTE DE SÉCURITÉ:

8. Protection individuelle / Exposition

Nettoyage général

Propreté du lieu de travail

Protection individuelle:

Protection des voies respiratoires

Protection des mains

Protection des mains et du visage

Rincer immédiatement avec de l'eau. Consultez votre médecin

Enlever les vêtements contaminés. Laver à l'eau et savon

Porter un masque respiratoire si le produit est poussiéreux

Utilisez des gants

Porter des lunettes de sécurité

9. Propriétés chimiques et physiques

Aspect

Odeur

État physique

Pression de vapeur / température

Point d'ébullition

Point de fusion

Degrés de liquéfaction (190°C/2.16Kg)

Taux d'évaporation

Viscosité

Solubilité dans l'eau

Inflammabilité

Propriétés explosives

Grain jaune

Caractéristique de cereals

Solide

Non évaluable

Non évaluable

Point de fusion

4.5g/10 mins

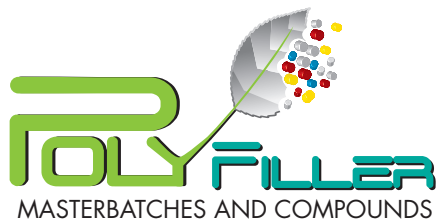
Non évaluable

Viscosité

Insoluble

de combustible

Non explosif



CARTE DE SÉCURITÉ:

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Éviter l'exposition à une flamme ou à des températures flamme

Matières à éviter

Eviter le contact avec les agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux La décomposition thermique peut laisser le dioxyde et le monoxyde carbone ou les oxydes d'azote et de l'eau

Polymérisations dangereuses

Ce produit est stable à température du lieu normal..

11. Plus d'informations à toxicologiques

Effet de l'exposition à court terme

Oral toxicity

les données ne sont pas disponibles

Effet de l'exposition à court terme

les données ne sont pas disponibles

Toxicité par inhalation

les données ne sont pas disponibles

Effets de l'exposition a long terme

Irritation

les données ne sont pas disponibles

Sensibilisation

les données ne sont pas disponibles

Caractéristiques cancérigènes

les données ne sont pas disponibles

Toxicité pour la reproduction

les données ne sont pas disponibles

Tératogénèse

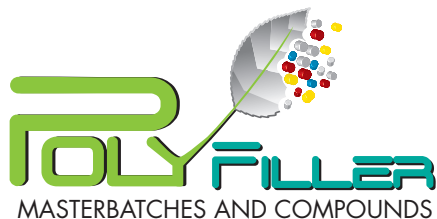
les données ne sont pas disponibles

Mutagénicité

les données ne sont pas disponibles

Organes cibles

les données ne sont pas disponibles



CARTE DE SÉCURITÉ:

12. Les considérations écologiques

Informations écologiques

Faible impact sur l'environnement

Écotoxicité

Aucune donnée d'écotoxicité sont données disponibles sur la toxicité pour la vie aquatique, ou autre micro-organismes

Compostabilité et biodégradabilité

industrie des composites biodégradables. Enconnu les effets nuisibles aux végétaux et animaux

13. Les considérations écologiques

Refus / produit non utilisé

Bruler ou digérer des déchets en conformité avec la loi ambiental nationale et locale applicable existant .
Ne pas jeter dans l'eau ou dans les égouts.

Emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être.

14. Informations relatives au transport

Informations sur la livraison

Classes de risque

Non classées comme marchandise dangereuse au sens des réglementations de transport

Transport ferroviaire

gratuit

Transport aérien

gratuit

Transport maritime

gratuit



CARTE DE SÉCURITÉ:

15. Informations sur la réglementation

Informations réglementaires

Ce produit ne convient que pour une utilisation industrielle

16. Autres informations

Référence à ce document

EF BIO 70 (BIO MATES 01)

Date de préparation / révision

Numéro de la révision

Original