



## CARTE DE SÉCURITÉ:

### 1. Identification du produit

Nom du produit	PE PolyFiller Master Batch
Product code	F35
Utilisation du produit	Utilisation en tant que fourrage dans des procédés plastiques, tels que l'extrusion, le moulage par soufflage, la technologie du film, injection

### 2. Composition / informations sur les ingrédients

Composition du material	Ingrédients	Composition (% w/w)
CaCO <sub>3</sub>		80
Autre (LLDPE + additifs)		20
Pourcentage des ingrédients dangereux		Ce produit ne contient aucun ingrédient hasardeux

### 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

Propreté dans le lieu de travail

Protection individuelle:

Protection des mains

protection des yeux

Suivez la pratique d'une bonne hygiène industrielle

Utilises 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

### 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

Transport ferroviaire

gratuit

Transport aérien

gratuit

Transport maritime

gratuit



## CARTE DE SÉCURITÉ:

### 15. Informations sur la réglementation

Informations réglementaires

Ce produit est adapté au contact alimentaire

### 16. Autres informations

Référence à ce document

carte Technique F35

Date de préparation / révision

Numéro de la révision

Original