

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

ByePest Ecolaboratories S.L.  
C/ El Ingenio 1, 3A  
39012 Santander, Cantabria, Spain  
Tel. +34 648 600 171  
[info@byebirds.com](mailto:info@byebirds.com)

**ByePest**<sup>®</sup>  
ecolaboratories

## Section 1 - Société et identification du produit

Nom et adresse de l'entreprise de distribution: ByePest Ecolaboratories S.L.  
C/ El Ingenio 1, 3A  
39012 Santander, Cantabria, Spain  
Tel +34 648 600 171  
[info@byebirds.com](mailto:info@byebirds.com)

Origine: European Union

Nom du produit: ByeBirds EcoRepellent

Nom générique: Bird déterrent- Dissuasif des Oiseaux

Description du produit: Produit de dissuasion des oiseaux constitué de composés entièrement de qualité alimentaire naturels

## Section 2 - Identification des Dangers

Nom du classement: Non applicable  
Nocivité: Pas de substances nocives sont contenues  
Impact sur l'environnement: Pas de données

### 2.1 Classification conformément à la Directive 1999/45/CE et les Directifs 67/548/CEE amendements ou GD 937/2010 et GD 1408/2008

Non classé

### 2.2 Éléments d'étiquetage conformément à la 1999/45/CE et GD 937/2010

Symboles: non

Phrases de risque: aucun

Conseils de prudence:

S2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S13 - Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

S 36/37 - Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**2.3 Autres dangers:** Pas d'autres dangers connus

## Section 3 - Composition / Information sur les ingrédients

### COMPOSANTS NON DANGEREUX

Ingrédient	Poids
Actifs de qualité alimentaire: Capsicum et des plantes naturelles	<10%
Inertes: Mélange à base de épaississants et huiles pour contact alimentaire	>90%

## Section 4 - Premiers soins et mesures

Contact avec les yeux: Effet: Peut être légèrement irritant mais n'affecte pas les tissus oculaires.  
Premiers soins: Rincer avec de grandes quantités d'eau propre jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. En cas d'irritation, consulter un médecin.  
Protection: Aucune requise; toutefois, l'utilisation de lunettes de protection est une bonne pratique.

Contact avec la peau : Effet: Aucun risque considérable pour la santé identifiée.  
Premiers secours: Laver immédiatement la peau avec la main sans eau propre pour enlever, puis lavez à l'eau et au savon.  
Protection: Aucune requise, cependant, l'utilisation de gants de protection / des vêtements est une bonne pratique.

Inhalation: L'inhalation de vapeur est peu probable puisque ce produit a une faible volatilité.

Ingestion:	Consulter un médecin. Si la bouche est contaminée, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
Risques pour la santé (aigus et chroniques):	Pas de dangers significatifs pour la santé existent à température ambiante. Rougeur et une irritation peut se produire sur la peau contaminée et par contact avec les yeux peut être légèrement irritant, mais produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes à long terme sur la santé

## Section 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction:	Eau, mousse, CO2, poudre, sable.
Instructions de lutte incendie:	Ce produit n'est pas inflammable

## Section 6 - Procédures en cas de fuites et de déversements

Pendant le nettoyage, utiliser un équipement de protection individuelle approprié, tel que des gants et un tablier.  
En cas de déversement ou de fuite en petites quantités, essuyer le matériel avec un chiffon de déchets, etc.  
Disposer de ce matériau déversement ou fuite conformément aux règlements pertinents. Ne pas contaminer l'eau ou les égouts.

## Section 7 - Manipulation et Stockage

Manipuler dans des zones bien ventilées.  
Utiliser un équipement de protection approprié, tel que des gants.  
Ne pas retourner matériel supplémentaire vers le récipient d'origine.  
Fermer le récipient hermétiquement après utilisation.  
Évitez la lumière solaire directe.  
Conserver dans des zones bien ventilées.  
Tenir à l'écart de toute flamme ou source de chaleur d'allumage.

## Section 8 – Contrôles d'Exposition / protection personnelle

Mesures d'ingénierie:	Une ventilation locale devrait être utilisée dans toute opération à l'intérieur pour éviter l'exposition à la matière.
Équipement de protection:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection des yeux: Utiliser des lunettes de protection pour éviter le contact oculaire.</li><li>• Protection de la peau: Porter des gants (polyéthylène).</li><li>• Protection respiratoire: Utiliser des masques de protection est recommandée et une bonne pratique.</li></ul>

## Section 9 - Propriétés Physiques et Chimiques

Un seul produit ou du mélange:	Mélange
Forme:	Pâte
Couleur:	Différentes couleurs
Odeur:	Odeur caractéristique rafraîchissante
Solubilité dans l'eau:	Faible
Point d'ébullition:	N/A
Point de fusion:	Non déterminé
% De matières volatiles:	Négligeable
Densité apparente:	N/A

## Section 10 - Stabilité et Réactivité

Conditions à éviter :	Aucun
Stabilité:	Stable dans les conditions normales. Auto-polymérisation ne se produira pas.
Réactivité:	Aucune réactivité dignes d'une mention spéciale..
Produits de décomposition dangereux:	auto-décomposition ne produit pas de gaz dangereux.

## Section 11 - Informations toxicologiques

Toxicité: Faible toxicité dans les conditions normales d'utilisation  
La toxicité orale aiguë LD50 1240mg/kg  
(rat):

## Section 12 - Informations écologiques

Décomposition: Aucune information utile disponible à ce jour  
Accumulation: Idem ci-dessus  
Empoisonnement du poisson: Idem ci-dessus  
Autres: Idem ci-dessus

## Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Les déchets doivent être éliminés conformément à la lutte contre la pollution et règlements applicables industriel d'élimination des déchets. Ne contaminer pas l'eau ou les égouts.

## Section 14 - Renseignements relatifs au transport

ADR/RID/AND - CLASS: Non classés.  
IMDG CODE - CLASS: Non classés.  
ICAO TI - CLASS: Non classés.  
Classification ONU: Non classés.  
No. ONU: Aucun  
Spécial mesures de sécurité et des conditions de transport: Les conteneurs doivent être manipulés avec précaution pour les empêcher de se renverser ou de tomber.

## Section 15 - Informations réglementaires

- usage professionnel seulement
- Non classé comme dangereux
- Pas de phrases de risque correspondantes
- Pas de phrases de sécurité affectées
- OSHA Hazard Communication Standard: Non dangereux

## Section 16 - Autres Informations

L'information contenue dans ce document est basée sur l'information et les données actuellement disponibles, mais aucune garantie n'est faite quant à l'exactitude des résultats de données ou d'évaluation contenues dans ce document. Ces précautions s'appliquent ici à la manipulation normale du produit. Dans le cas d'un traitement spécial, assurez-vous de mettre en œuvre des mesures de sécurité appropriées pour l'application et l'utilisation.

Pour tout renseignement concernant cette fiche signalétique, s'il vous plaît communiquer avec le fabricant ou le distributeur.

Des données et informations contenues dans ce document, les valeurs de contenu et les propriétés physiques / chimiques ne sont pas garantis.  
Cette information est destiné a fournit des directrices générales sur la santé et des conseils de sécurité sur la manipulation, le stockage et le transport du produit. Aucune responsabilité ne sera acceptée par cette société, pour quelque perte, blessure ou dommage qui résulte de tout manquement à l'information et les conseils donnés dans cette fiche de données ou en raison de tout manquement à se conformer aux directives du fabricant, les données de l'étiquette du produit et toute la documentation technique associée d'utilisation. Ces précautions s'appliquent ici à la manipulation normale du produit, et l'évaluation de sa dangerosité et de toxicité pourraient ne pas suffire. Par conséquent, dans le cas d'un traitement particulier, mettre en œuvre des mesures de sécurité appropriées pour l'application et l'utilisation.

Date de révision : le 06 Mai, 2015