

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF OISEAUX EN GEL

Version : 2

Date de révision : 14/04/2011

98/8/CE

### 1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE.

1.1. Identification de la préparation :	Répulsif oiseaux en gel																				
1.2. Application (s) et / ou usage (s) :	Répulsif oiseaux en gel																				
1.3. N° code du produit :	VZRO2824																				
1.4. Identification de la société :	Phytobiodis 22 rue de Nantes F-85620 ROCHESERVIERE Courriel de la personne chargée de la FDS: <a href="mailto:direction.phytobiodis@orange.fr">direction.phytobiodis@orange.fr</a> Tel 33 (0)2 51 46 11 52 Fax 33 (0)2 51 42 53 57																				
1.5. Téléphone Appel d'urgence	Appeler le SAMU (15) ou le centre antipoison le plus proche <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Angers</td> <td style="width: 25%;">02 41 48 21 21</td> <td style="width: 25%;"><b>Nancy</b></td> <td style="width: 25%;"><b>03 83 32 36 36</b></td> </tr> <tr> <td>Bordeaux</td> <td>05 56 96 40 80</td> <td>Paris</td> <td>01 40 05 48 48</td> </tr> <tr> <td>Lille</td> <td>0 825 812 822</td> <td>Rennes</td> <td>02 99 59 22 22</td> </tr> <tr> <td>Lyon</td> <td>04 72 11 69 11</td> <td>Strasbourg</td> <td>03 88 37 37 37</td> </tr> <tr> <td>Marseille</td> <td>04 91 75 25 25</td> <td>Toulouse</td> <td>05 61 77 74 74</td> </tr> </table> <p>Cette formule est enregistrée auprès du centre anti poison de NANCY</p>	Angers	02 41 48 21 21	<b>Nancy</b>	<b>03 83 32 36 36</b>	Bordeaux	05 56 96 40 80	Paris	01 40 05 48 48	Lille	0 825 812 822	Rennes	02 99 59 22 22	Lyon	04 72 11 69 11	Strasbourg	03 88 37 37 37	Marseille	04 91 75 25 25	Toulouse	05 61 77 74 74
Angers	02 41 48 21 21	<b>Nancy</b>	<b>03 83 32 36 36</b>																		
Bordeaux	05 56 96 40 80	Paris	01 40 05 48 48																		
Lille	0 825 812 822	Rennes	02 99 59 22 22																		
Lyon	04 72 11 69 11	Strasbourg	03 88 37 37 37																		
Marseille	04 91 75 25 25	Toulouse	05 61 77 74 74																		

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS.

2.1. Classement Européen :	Cette préparation est réglementée selon les directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes. Les principes actifs entrants dans la composition sont sur la liste positive de la directive biocide dans la classe T19 répulsif
2.2. Effets néfastes pour l'homme :	De par la concentration des composants cette préparation ne comporte pas de risques pour l'homme.
2.3. Effets néfastes pour l'environnement :	Le mélange est nocif pour les organismes aquatiques. Il peut avoir des effets néfastes à long termes pour l'environnement aquatique
2.4. Symptômes :	En cas de contact avec les yeux : pas de risques connus En cas de contact avec la peau : aucun risque En cas d'inhalation : aucun risque En cas d'ingestion : troubles gastro intestinaux
2.5. Effets néfastes physico-chimiques	Ininflammable
2.6. Autres dangers	Aucun autre danger connu

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Description de la préparation	Répulsif oiseaux extérieur en gel		
3.2 Formule :	VZRO2824		
3.3. Description de la préparation :	Produit visqueux		
3.4. Composants contribuant aux dangers pour la santé ou l'environnement :	<b>Matière Active</b>	Concentration en %	Classification
	Huile de lavandin	0,01 <c<=0,10	Xi, R38, R50/53
	N° Cas: 91722-69-9		
	Einecs: 294-470-6		

Mise a jour : 14/04/2011 Revision N° 2

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE REPULSIF OISEAUX EN GEL

Version : 2

Date de révision : 14/04/2011

98/8/CE

### **4. PREMIERS SECOURS.**

<b>4.1. Premiers secours :</b>	Ne jamais faire vomir, ni donner à boire ou à manger. Consulter un médecin en cas de malaise. Si la victime est inconsciente, la placer en PLS (position latérale de sécurité)
<b>4.2. Inhalation :</b>	Si indisposition après usage en milieu confiné, transporter le patient à l'air libre
<b>4.3. Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau et au savon les parties atteintes
<b>4.4. Contact avec les yeux</b>	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau . Consulter un médecin en cas de rougeur ou d'irritation persistante
<b>4.5. Ingestion</b>	Appeler un médecin qui décidera de la méthode ou de la nécessité d'administrer un lavage gastrique
<b>4.6. Moyens spéciaux sur le lieu de travail</b>	Lave- œil

### **5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b>5.1. Moyens d'extinction appropriés</b>	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, sable
<b>5.2. NE PAS UTILISER</b>	Jet d'eau Baton
<b>5.3. Dangers particuliers</b>	En cas d'incendie ou d'explosion ne pas respirer les fumées. Limiter l'épandage des fluides d'extinction. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
<b>5.4. Equipement de protection spécial</b>	Aucun

### **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJETS ACCIDENTELS**

<b>6.1. Protections individuelles</b>	Éviter tout contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées. Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes sans protection.
<b>6.2. Protection de l'environnement</b>	Empêcher la pénétration dans les égouts. Eviter la contamination des eaux de surface, des eaux souterraines et du sol. Alerter les autorités compétentes en cas de déversement significatif.
<b>6.3. Methodes de nettoyage</b>	Nettoyer avec un produit absorbant. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement.

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

<b>7.1. Manipulation</b>	Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.
<b>7.2. Stockage</b>	Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs: Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine. Précautions pour le stockage commun: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver hors de portée des enfants. Stabilité au stockage: Température de stockage 0 - 40° C

	Matériaux appropriés: PEHD (Polyéthylène haute densité) Plastique barrière co-extrudé
<b>7.3. Utilisation (s) particulière (s)</b>	Nettoyer au préalable la zone que vous souhaitez traiter. Ouvrir le pot puis étaler un cordon de gel en zigzaguant sur la zone à traiter

Mise à jour : 14/04/2011 Revision N° 2

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE REPULSIF OISEAUX EN GEL

Version : 2

Date de révision : 14/04/2011

98/8/CE

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>8.1. Équipement de protection individuelle</b>	
8.1.1. Protection des mains	Gants de protection
8.1.2. Protection des yeux	Lunette de sécurité
8.1.3. Protection respiratoire	Non
8.1.4. Protection de la peau	Non
<b>8.2. Mesures d'hygiène particulière</b>	Eviter le contact avec la peau et les vêtements. Entreposer séparément les vêtements de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Enlever immédiatement les vêtements imprégnés et ne les réutiliser qu'après nettoyage complet
<b>8.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement</b>	Prendre les précautions nécessaires pour éviter toute contamination accidentelle

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>9.1. Informations générales</b>	
Aspect	Gel visqueux
Couleur	Blanche
Odeur	Lavande
<b>9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité, et à l'environnement</b>	
PH	Non déterminé
Point d'ébullition	Non déterminé
Point éclair	Non déterminé
Inflammabilité	Ininflammable
Propriétés explosives	Aucun composant concerné
Densité relative / masse volumétrique	1,04g/ml à 20°C
Hydrosolubilité	Soluble
Liposolubilité	Peu soluble
Viscosité	Non déterminée

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>10.1. Conditions à éviter</b>	Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation Eloigner des sources de chaleur et d'ignition. Eviter les températures supérieures à 40°C et inférieures à 0°C Conservé uniquement dans l'emballage d'origine
<b>10.2. Matières à éviter</b>	Aucunes
<b>10.3. Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>11.1. Toxicité aiguë</b>	
<b>Inhalation</b>	CL50 inhalation / rat Supérieur à 1000 mg/Litre
<b>Contact avec la peau</b>	DL50 cutanée / rat Supérieur à 10 000 mg / Kg
<b>Contact avec les yeux</b>	des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations
<b>Ingestion</b>	DL50 orale/rat Supérieur à 2000 mg / Kg
	Ces données sont établies en fonction du calcul de la concentration des matières premières entrants dans la composition

Mise a jour : 14/04/2011 Revision N° 2

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
REPULSIF OISEAUX EN GEL**

Version : 2

Date de révision : 14/04/2011

98/8/CE

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

<b>12.1. Informations générales</b>	Contient de l'huile essentielle de lavandin et du gélifiant
<b>12.2. Ecotoxicité</b>	
<b>12.2.1. Organismes aquatiques</b>	Dangereux pour les organismes aquatiques
<b>12.2.2. Organismes du sol</b>	Pas de données disponibles
<b>12.2.3 Autres organismes pertinents pour l'environnement</b>	Pas de données disponibles

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

<b>13.1. Dechets des résidus</b>	Peut être évacuer en décharge selon la réglementation locale
<b>13.2. Emballages contaminés</b>	Les emballages vides peuvent être mis en décharge suivant la réglementation locale.
<b>13.3. Mesures de gestion des déchets</b>	Pas de données disponibles

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b>Classe de transport</b>	Sans classement
<b>14.1. ADR</b> Route	Marchandise non dangereuse
<b>14.2. RID</b> Rail	Marchandise non dangereuse
<b>14.3. ADNR</b> Fluvial	Marchandise non dangereuse
<b>14.4. AOCI</b> Air	Marchandise non dangereuse
<b>14.5. IMDG</b>	Marchandise non dangereuse

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

<b>15.1. Symbole de danger sur étiquette</b>	Sans symbole
<b>15.2. Phrases de risque sur étiquette</b>	Sans risques
<b>15.3. Conseil de prudence sur étiquette</b>	S2 Conserver hors de portée des enfants S13 Tenir à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux S49 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine

15.4. Informations complémentaires	Aucune information supplémentaire
------------------------------------	-----------------------------------

Mise à jour : 14/04/2011 Revision N° 2

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE REPULSIF OISEAUX EN GEL

Version : 2

Date de révision : 14/04/2011

98/8/CE

### 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>16.1. Texte intégral des symboles de danger et des phrases R pour les substances dangereuses citées au chapitre 3 sur les matières premières seules</b>	Xi Irritant  R38 Irritant pour la peau R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique																
<b>16.2. Législation(s) suivie(s):</b>	Les informations de cette fiche de données de sécurité répondent aux lois nationales et aux directives de la CE 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. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.																
<b>Applications(s) et / ou Usage(s)</b>	Répulsif oiseaux en gel																
<b>16.3. Dosage(s) Matière(s) Active(s) :</b>																	
<b>Historique</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Date de la première édition</td> <td>03/03/2007</td> </tr> <tr> <td>Date de révision</td> <td>14/04/2011</td> </tr> <tr> <td>Version</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Modifications</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Modif 1)</td> <td>Passage au format REACH</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Modif 2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Modif 3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Modif 4)</td> <td></td> </tr> </table>	Date de la première édition	03/03/2007	Date de révision	14/04/2011	Version	2	Modifications		Modif 1)	Passage au format REACH	Modif 2)		Modif 3)		Modif 4)	
Date de la première édition	03/03/2007																
Date de révision	14/04/2011																
Version	2																
Modifications																	
Modif 1)	Passage au format REACH																
Modif 2)																	
Modif 3)																	
Modif 4)																	
<b>Réalisé par :</b>	Phytobiodis																

---

Mise a jour : 14/04/2011 Revision N° 2