

小島 BIRD FREE en coupelles prédosées

1 Identification de la préparation et de la société

1.1 小島 BIRD FREE : gel optique pour oiseaux déprédateurs. Fourni dans en coupelles plastiques prêtes à poser après ouverture de l'opercule

1.2 Bird Free Ltd, 3 Tyndale House, Tyndale Lane, London, N1 2UL.

Fournisseur de la FDS : AEDES info@aedes.fr Tel : +33 (0)1 39 89 85 86

1.3 Téléphones d'urgence

UK : National Poisons Information Service 0870 600 6266

France : I.N.R.S 01 45 42 59 59

2. Identification des dangers : produit non classé comme dangereux.

3 Composition et information sur les ingrédients

Ingrédient	N° CAS.	Contenu
Base inerte	900329-6/8012-89-3/ 63147-62-9	> 89%
Principes actifs (origine alimentaire)		< 11%

4 Premiers secours

4.1 **Inhalation** : Risque peu probable par cette voie.

4.2 **Contact avec la peau** : Essuyer le produit à l'aide d'une serviette ou d'un et chiffon. Laver la peau avec du savon et de l'eau.

4.3 **Contact avec les yeux** : enlever doucement le produit de l'œil. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

4.4 **Ingestion** : Risque peu probable par cette voie. Essuyer la bouche, rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin.

Conseils pour le médecin : Produit contient des produits chimiques non classés dangers et produits d'origine alimentaire comme des extraits de poivre.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 **Moyens d'extinction appropriés** : poudre, mousse ou dioxyde de carbone.

5.2 **Moyens d'extinction inappropriés** : tuyau d'eau, gicleurs, jet d'eau.

5.3 **Risques d'incendie et d'explosion** : le produit ne présente pas de risque d'inflammabilité mais brûlera dans un feu. Aucun risque d'explosion.

5.4 **Équipements de protection spéciales** : des gaz hautement toxiques et irritants ainsi que des oxydes de carbone, tels que dioxyde de carbone et monoxyde de carbone peuvent être générés par la décomposition thermique ou par combustion.

Des appareils respiratoires autonomes doivent être portés par les pompiers.

小島 BIRD FREE en coupelles prédosées

6 Mesures de rejet accidentel

Porter des gants. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

Laver la zone à l'eau avec du détergent.

7 Manutention et stockage

7.1 **Manutention** : suivre les instructions de l'étiquette produit.

7.2 **Entreposage** : entreposer dans un endroit frais et sec. Protéger du gel.

7.3 **Utilisation spécifique** : suivre les instructions de l'étiquette produit.

8 Contrôle de l'exposition et protections individuelles :

8.1 **Valeurs limites d'exposition** : Données non établies.

8.2 **Contrôle de l'exposition** : Utilisation selon les instructions de l'étiquette.

8.2.1 Contrôles de l'exposition professionnelle

(a) **protection respiratoire** : aucun nécessaire.

(b) **protection des mains** : Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374 ; 300 mm de longueur).

Par exemple en Nitrile.

(c) **protection des yeux** : porter des lunettes de type EN1663459B en cas d'utilisation avec des risques d'éclaboussures.

(d) **protection de la peau** : tenues à manches et pantalons longs.

8.2.2 **Contrôle de l'exposition de l'environnement** : Recueillir le produit en trop à la fin du traitement. Sécuriser le produit tel que décrit sur l'étiquette.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations générales

Aspect : Gel jaune claire

Odeur : herbacée.

pH : non établi.

Point d'ébullition : non établi.

Point d'éclair : aucun.

Inflammabilité / auto allumage et explosive /propriétés oxydantes : Aucun.

Solubilité dans l'eau : négligeable.

Viscosité : Non mesurée. Le produit est un gel visqueux.

Pression de vapeur : aucune donnée.

Coefficient de partage : partage n-octanol/eau : aucune donnée.

小島 BIRD FREE en coupelles prédosées**10 Stabilité et réactivité**

Stable dans des conditions normales.

10.1 **Condition à éviter** : aucune.

10.2 **Matières à éviter** : aucune.

10.3 **Produits de décomposition dangereux**: aucun sauf en cas d'incendie – voir le paragraphe 5.

11 Renseignements toxicologiques

Le produit n'est pas classé comme dangereux.

Produit peut éventuellement produire une irritation/sensibilisation de la peau ou des yeux.

Pas de toxicité chronique connue ni mutagène, ni carcinogène, ni reprotoxique.

12 Information écologique

Non classé comme dangereux pour l'environnement. Les risques sur organismes non-cibles sont contrôlés en respectant les instructions de l'étiquette et les conseils techniques.

13 Considérations relatives à l'élimination

Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

Emballage vide et produit non utilisé :

Emballage plastique : code déchet 15 01 02

Emballage bois : 15 02 03

14 Informations relatives au transport

Non classées comme dangereux pour le transport.

15 Informations réglementaires

Cette préparation a été classifiée en conformité avec les règlements sur les produits chimiques de 2009 (information sur les risques et emballage pour l'approvisionnement) : CHIP 4 et la Directive - 99/35/ce sur les préparations dangereuses.

Cette fiche de données de sécurité est conforme à l'annexe II du règlement REACH.

· Le produit est Limité aux utilisateurs professionnels.

· Se référer à d'autres mesures pertinentes telles que la santé et la sécurité au travail etc. (Act 1974 en GB) et les règlements afférents aux risques chimiques.

· Les informations contenues dans cette fiche ne constituent pas l'évaluation des risques pour le travailleur tel que requis par la Loi (document unique).

· Symboles de danger: - non classé comme dangereux.

· Phrases de risque: aucune

· Phrases de sécurité: aucune

小島 BIRD FREE en coupelles prédosées**16. Autres informations utilisation uniquement en conformité avec les instructions de l'étiquette.**

Pour usage professionnel uniquement.

Les utilisateurs de ce produit devraient être formés à sa mise en œuvre.

Les informations contenues dans cette fiche sont à considérer lorsqu'on entreprend une évaluation des risques.

Cette fiche ne constitue pas une évaluation du risque chimique.

La direction « Réglementation des produits chimiques » de la Health and Safety Executive du Royaume – Uni a accordé à 小島 BIRD FREE en coupelles prédosées, une dérogation en vertu de la Directive sur les produits biocides au motif que ses ingrédients actifs sont des matières de qualité alimentaire et sont présents dans les mêmes concentrations observées dans les aliments.

Les informations contenues dans cette fiche de données sont strictement d'orientation générale et ne doivent pas être invoquées pour plus de cela. Cette fiche est destinée à fournir un guide d'orientation générale pour la santé et la sécurité en cas de manutention, de stockage et de transport de la préparation. Les renseignements fournis dans cette fiche sont exacts à la date de publication et seront actualisés le cas échéant.

Aucune responsabilité n'est acceptée par Bird Free Ltd pour toute perte, blessures ou des dommages découlant d'une utilisation non-conforme à l'information et aux conseils contenus dans cette fiche ou du non-suivi des directives du fabricant, des informations données par l'étiquette du produit et toute autre associée à la littérature technique.

Les exigences de REACH sont intégrées dans cette fiche de sécurité. Cette mise à jour tient compte des informations sur la composition.