

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: ADDICT GEL BLATTES

Type(s) de produit: TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: 171/18/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0018744-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	4
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	5

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

ADDICT GEL BLATTES

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	LODI S.A.S.
	Adresse	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray France
Numéro de l'autorisation	171/18/L-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0018744-0000	
Date de l'autorisation	04/03/2016	
Date d'expiration de l'autorisation	30/11/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	LKC UK Ltd
Adresse du fabricant	Carrick House, Lypiatt Road GL50 2QJ Cheltenham, Gloucestershire Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, - Chungcheongbuk-do Corée, République de
	Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Japon

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1293 - Dinotéfurane
Nom du fabricant	LKC UK Ltd
Adresse du fabricant	Carrick House, Lypiatt Road GL50 2QJ Cheltenham, Gloucestershire Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japon

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Dinotéfurane		Substance active	165252-70-0		2
denatonium benzoate		Substance non active	3734-33-6	223-095-2	0,01

2.2. Type de formulation

Gel, appât prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	<p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>Recueillir le produit répandu.</p> <p>Éliminer le récipient dans le respect de la législation nationale (centre de recyclage).</p> <p>Éliminer le contenu dans le respect de la législation nationale (centre de recyclage).</p>

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage professionnel

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	VII.2 Protection de la santé
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Blattellidae: Nom commun: Blattes Stade de développement: Tous les stades Nom scientifique: Blattella germanica Nom commun: Blatte germanique Stade de développement: Tous les stades Nom scientifique: Blatta orientalis Nom commun: Blatte orientale Stade de développement: Tous les stades
Domaine d'utilisation	Intérieur IV.1. Usage intérieur uniquement IV.1.3 Pour un usage dans: IV.1.3.1 bâtiments commerciaux / industriels IV.1.3.2 habitations/lieux privés IV.1.3.3 lieux publics (hôpital, clinique...)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: V.I.6. Application d'appât V.I.7.1. Application de manière ciblée d'appât par gouttes ou directement dans des crevasses et fissures où les insectes se cachent
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 16 gouttes (habitation), 72 gouttes (bâtiment public) Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Appliquer en gouttes de 0,1 g (chaque goutte contient 0,002 g de dinotéfurane) : - Appliquer 2-4 gouttes par m ² pour les petites espèces de blattes (<i>B. germanica</i>) - Appliquer 4-8 gouttes par m ² pour les grandes espèces de blattes (<i>B. orientalis</i>) Appliquer un maximum de 0,8 g de produit par m ² pour les fortes infestations : - Jusqu'à 16 gouttes lors du traitement d'une maison. - Jusqu'à 72 gouttes lors du traitement des bâtiments publics. En cas de forte infestation, une seconde application peut être effectuée au bout de 7 jours.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Seringue de 30g, en plastique résistant aux solvants tel que le polyéthylène (PE), polypropylène (PP).

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir point 5.1.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir point 5.2.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir point 5.3.

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir point 5.4.

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir point 5.5.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Pour appliquer le gel, enlever le capuchon de l'embout. Toucher la surface à traiter avec l'embout de la seringue et appuyer doucement sur le piston. Réappliquer en fonction du niveau d'infestation et lorsque l'appât n'est plus présent. Replacer le capuchon pour le stockage du produit.

Appliquer de manière ciblée dans des zones difficilement accessibles, non susceptibles d'être lavées et totalement à l'abri de l'eau. Pour maintenir la palatabilité du produit, appliquer le produit à l'abri d'une source de chaleur.

Méthode d'application pour un traitement par gouttes :

Enlever le capuchon de l'extrémité de la seringue. Placer l'embout de la seringue à l'endroit où le gel doit être appliqué. Appuyer sur le piston jusqu'à ce que la quantité appropriée soit délivrée. Replacer le capuchon sur la seringue pour le stockage du produit.

Méthode d'application dans les crevasses et fissures :

Enlever le capuchon de l'extrémité de la seringue. Le gel doit être appliqué directement dans les crevasses et fissures où les insectes se cachent. Placer l'embout de la seringue directement dans les crevasses et fissures et déposer le gel. Le gel ne doit pas être appliqué sur des surfaces exposées. Replacer le capuchon sur la seringue pour stocker le produit.

5.2. Mesures de gestion des risques

Pour une utilisation uniquement par des utilisateurs professionnels.
Empêcher les enfants et animaux d'accéder aux appâts.
Ne pas utiliser aux endroits où la nourriture, les aliments pour animaux et l'eau peuvent être contaminés.
Se laver les mains avant les repas et après manipulation.
Conserver dans un endroit sûr.
Conserver hors de la portée des enfants.
Ne pas appliquer dans et autour des égouts.
Ne pas appliquer ce produit dans des zones facilement accessible aux enfants ou animaux.
Pour une utilisation à l'intérieur uniquement.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Instructions de premiers secours :

Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

Ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin. Ne provoquer le vomissement que sur avis médical. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente ou prise de convulsions.

Inhalation :

En cas d'inconfort, sortir respirer de l'air frais immédiatement. Consulter un médecin en cas de toux ou autres symptômes. En absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène.

Contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Contact oculaire :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Maintenir les paupières ouvertes pour assurer un rinçage complet. Retirer les lentilles de contact si possible. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement :

Ne pas laisser le produit entrer dans l'environnement.

Contrôler le déversement accidentel: Récupérer le produit répandu et le placer dans un récipient d'élimination.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

NE PAS contaminer les ruisseaux, rivières ou cours d'eau avec le produit ou l'emballage usagé.
Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation nationale (centre de recyclage).

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver dans le récipient d'origine.
Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.
Conserver à l'abri de la lumière.
Protéger du gel.
Durée de stockage : 2 ans.

6. Autres informations

/