

Page : 1

Edition révisée n°: 1

Date : 28 / 12 / 2009

Remplace la fiche: 0/0/0

GEL KING 2010

A05543



1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : GEL KING 2010
Type de produit : Insecticide.
Usage : Biocide
Responsable de la mise sur le marché : SICO.

BP 16.38 341 VOREPPE France.

Téléphone: 04 76 50 85 50. Fax: 04 76 50 85 82.

N° de téléphone en cas d'urgence : BNPC NANCY 03 83 32 36 36

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger pour l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long

terme pour l'environnement aquatique.

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales

d'utilisation.

- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau.

- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des

conditions normales d'utilisation.

- Ingestion : Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants / Impuretés : Voir classement du produit en section 15

oomposants / imparetes	. Voli diadeciment da produit en dection re					
Nom de la substance		Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Imidaclopride	:	2,15 %	138261-41-3	428-040-8		Xn; R22 N; R50-53
2-Propanol	:	1 à 20 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F; R11 R67 Xi: R36

4 PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Non dangereux.

- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau.

- Ingestion : Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.



Page : 2

Edition révisée n°: 1

Date: 28 / 12 / 2009

Remplace la fiche: 0/0/0

GEL KING 2010

A05543

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Précautions pour l'environnement

: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du

domaine public.

Méthodes de nettoyage

: Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour

élimination.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général : Eviter toute exposition inutile.

Stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions

normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.

- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les

conditions normales d'utilisation.

- Protection des yeux : Non requis.

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Limites d'exposition professionnelle : 2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400

2-Propanol: OEL (UK)-STEL [ppm]: 500

Contrôle de l'exposition : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique.

Eviter le rejet dans l'environnement.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 ℃ : Gel

Couleur : Brun(e).

Odeur : Sucré(e).

pH : En dilution à 1% dans l'eau : 4,4 à 5,0

Densité : 1.2 Kg/L

Solubilité dans l'eau [vol/vol] : Produit partiellement soluble dans l'eau.

Point d'éclair [℃] : Non applicable.

Log P octanol / eau à 20℃ : à;(è

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité: Stable dans les conditions normales.Réactions dangereuses: Aucun(es) dans des conditions normales.Propriétés dangereuses: Aucun(es) dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation
 Aucun(es) dans des conditions normales.
 Cutanée
 Non réglementé selon la Directive 67/548/CEE.
 Autre
 Non irritant selon les critères la Directive 67/548/CEE.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Imidaclopride : 450 mg/Kg



Page : 3

Edition révisée n°: 1

Date: 28 / 12 / 2009

Remplace la fiche: 0/0/0

GEL KING 2010

A05543

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets

: Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique.

écologiques

Eviter le rejet dans l'environnement.

CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]

: Imidaclopride : 0,0552 mg/L

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

 No ONU
 : 3077

 I.D. n°
 : 90

 - ADR/RID
 : LQ 27

Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 6 kg

Emballages combinés - Colis : maximum : 30 kg

Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible -

Emballage intérieur : Contenu maximum : 6 kg

Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible -

Colis: maximum: 20 kg

- Désignation officielle de transport : UN3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

SOLIDE, N.S.A. (Imidaclopride), 9, III

- ADR Classe : 9 - Groupe d'emballage ADR : III

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : N : Dangereux pour l'environnement

- Phrase(s) R : R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- Phrase(s) S : S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la

fiche de données de sécurité.

Composition: Substance dangereuse: Imidaclopride

16 AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées &

restrictions

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Liste des phrases R pertinentes (

chap. 2)

: R11 : Facilement inflammable. R22 : Nocif en cas d'ingestion.

R36 : Irritant pour les yeux.

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Révision : Révision - Voir : *

Date d'impression : 28 / 12 / 2009

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination



Page : 4
Edition révisée n°: 1

Date: 28 / 12 / 2009

Remplace la fiche: 0/0/0

GEL KING 2010

A05543

du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document