

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SORKIL BLOC

Version: 4

Date de révision: 15/06/2007

1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Nom du produit: SORKIL BLOC

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Appât hydrofuge destiné à la lutte contre les rongeurs

Fournisseur: EDIALUX France
Z.A. Mâcon Est
F-01750 REPLONGES
France
Tél: +33 (0)3 85 31 89 10
Télécopie: +33 (0)3 85 31 89 11
E-mail: info@edialux.com - jerome.scharff@edialux.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Nocif en cas d'ingestion.

Risque(s) spécifique(s): Contient un anticoagulant.
Intoxication possible en cas d'ingestion de quantités importantes

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Appât rodenticide contenant :

Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé: • méthanol - N° Id: 603-001-00-X - N° CAS: 67-56-1 - N° CE: 200-659-6
Conc. pds.(%): 0 < C <= 1 - Classification: • F; R 11 • T; R 23/24/25-39/23/24/25 •
• 3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarine; difénacoum - N° Id: 607-157-00-X - N° CAS: 56073-07-5 - N° CE: 259-978-4
Conc. pds.(%): 0 < C <= 1 - Classification: • T+; R 28 • T; R 48/25 • N; R 50-53 •
• éthylène-glycol - N° Id: 603-027-00-1 - N° CAS: 107-21-1 - N° CE: 203-473-3
Conc. pds.(%): 0 < C <= 1 - Classification: • Xn; R 22 •
• GAMMA-BUTYROLACTONE - N° CE: 202-509-5
Conc. pds.(%): 0 < C <= 1 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 22-36

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Eloigner du lieu d'exposition, si possible à l'air libre et coucher la victime.

Inhalation: Blocs compacts : inhalation peu probable

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon par précaution.

Contact avec les yeux: Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

Traitement : Un traitement spécifique est nécessaire dans le cas d'un empoisonnement avec cette substance. Des moyens appropriés et les instructions y afférentes doivent être disponibles.

Avis aux médecins

Administration d'antidote (vit K1) sous contrôle médical. Cas graves : transfusion sanguine
Si empoisonnement suspecté, déterminer le Temps de ProThombine jusqu'à 48 H après l'exposition. Si élevé, administrer de la vit K1, 10-20 mg (0,25 mg/kg pour les enfants) par injection intra veineuse lente. Continuer jusqu'à ce que le TPT se stabilise. Prolonger le traitement avec une dose orale de 10 mg de vit K1, 4 fois / j jusqu'à ce que le TPT reste normal pendant 3j Par la suite une dose de 10 mg de vit K1 , 2 fois /j peut être requise pendant plusieurs mois. Le TPT doit être vérifié 24 H, 3 j et une semaine après la dernière dose de vit K1 avant de décider de la fin du traitement

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SORKIL BLOC

Version: 4

Date de révision: 15/06/2007

1907/2006/CE - ISO 11014-1

Risques spéciaux: La combustion produit des gaz dangereux.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Éviter l'exposition des animaux non-cible

Méthode(s) de nettoyage: Balayer, enlever à la pelle ou aspirer.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.

- Mesure(s) d'ordre technique: Éviter la formation de poussière.

Stockage

- Précaution(s): Conserver hors de la portée des enfants. Conserver dans un endroit frais à l'écart des solvants aromatiques

- Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur. Conserver à l'abri du gel.

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • méthanol: VME ppm = 200 - VME mg/m³ = 262 - VLE ppm = 250 - VLE mg/m³ = 328
• éthylène-glycol: VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 52 - VLE ppm = 40 - VLE mg/m³ = 104

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: appareil respiratoire seulement en cas de formation de poussière

- Protection des mains: gants en latex

- Protection de la peau et du corps: blouse de laboratoire

- Protection des yeux: S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

Mesure(s) d'hygiène: Prendre une douche à la fin du travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: solide

- Couleur: rouge

- Odeur: aucune

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: Non applicable.

- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.

- Point d'éclair: Non applicable.

- Limites d'explosivité: Non applicable.

- Densité relative (eau = 1): 0,77

- Viscosité: Non applicable.

- Hydrosolubilité: insoluble

- Liposolubilité: insoluble

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SORKIL BLOC

Version: 4

Date de révision: 15/06/2007

1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Solubilité aux solvants: pratiquement insoluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Craint la lumière et l'humidité.

Produits de décomposition dangereux: La combustion produit des gaz dangereux.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: pas applicable
- Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.
- Contact avec les yeux: Pas d'irritation des yeux.
- Ingestion: DL50/orale/rat = >20000 mg/kg
- Sensibilisation: Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Persistance et dégradabilité: Facilement biodégradable.
- Effets sur l'environnement: L'exposition peut entraîner la mort.(pour les animaux non-cibles)
- Toxicité pour les oiseaux: Toxique pour les oiseaux.
- Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Recueillir soigneusement les résidus. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets.
- Emballages contaminés: Reconditionner ou éliminer comme des déchets spéciaux.
- Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN: .

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

- Classe de danger: Non classé

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Xn - Nocif



Phrase(s) R: 22 Nocif en cas d'ingestion.

Phrase(s) S: 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
2 Conserver hors de la portée des enfants.
20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SORKIL BLOC

Version: 4

Date de révision: 15/06/2007

1907/2006/CE - ISO 11014-1

Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations: 2001/58/CE
Rubrique n° 2 : Phrase(s) R	R11 Facilement inflammable. R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R39/23/24/25 Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R28 Très toxique en cas d'ingestion. R48/25 Toxique: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion. R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R22 Nocif en cas d'ingestion. R36 Irritant pour les yeux.
Avis ou remarques importantes:	Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Appât hydrofuge destiné à la lutte contre les rongeurs
Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
Information(s) supplémentaire(s):	FRANCE : AMM n° 8700716 du Ministère de l'Agriculture
Historique	
- Date de la première édition:	17/11/2003
- Date de la révision précédente:	15/06/2006
- Date de révision:	15/06/2007
- Version:	4
Réalisé par:	EDIALUX - JSCHARFF