

# Morceaux d'appât commerciaux **JAGUAR<sup>®</sup> 50**

**Fiche signalétique**

Date de publication: 06 Janvier 2012

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DU FABRICANT

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Nom du fabricant :</b> BELL LABORATORIES, INC. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704 États-Unis |  |   |
| <b>N° de téléphone du fabricant :</b> 608 241-0202  | <b>N° de téléphone d'urgence :</b> 952-852-4636                            |   |
| <b>Nom du produit :</b><br>MORCEAUX D'APPÂT COMMERCIAUX JAGUAR <sup>®</sup> 50<br>(commercial)    | <b>Usage du produit :</b><br>Rodenticide anticoagulant                     | <b>Formulation :</b><br>Appât sec formulé |
| <b>Classification du SIMDUT :</b><br>Ce produit n'est pas réglementé en vertu du SIMDUT.          | <b>N° d'homologation, Loi sur les produits antiparasitaires :</b><br>26829 |   |

## SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| <b>Identité :</b><br>Brodifacoume (N° CAS 56073-10-0) | <b>% en masse :</b><br>0,005 % | <b>Autres renseignements :</b><br>Sans objet |
|---|--------------------------------|--|

Les autres ingrédients non identifiés ne sont pas considérés dangereux.

## SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>État physique :</b><br>Bloc polygonal      | <b>Couleur :</b><br>Rouge                       | <b>Odeur :</b><br>Douce, de grain                  | <b>Point d'ébullition :</b><br>Sans objet         |
| <b>Point de fusion :</b><br>Sans objet        | <b>Point de congélation :</b><br>Sans objet     | <b>Pression de vapeur :</b><br>Sans objet          | <b>Vitesse d'évaporation (eau = 1) :</b><br>> 1,0 |
| <b>Densité de vapeur (air = 1) :</b><br>> 1,0 | <b>Masse volumique en vrac :</b><br>Sans objet  | <b>Densité :</b><br>0,589 g/mL                     | <b>Solubilité :</b><br>Insoluble dans l'eau       |
| <b>pH :</b><br>Sans objet                     | <b>Coeff. de rép. eau/huile :</b><br>Sans objet | <b>Odeur min. identifiable :</b><br>Non déterminée | <b>Sensibilité au choc :</b><br>Aucune            |

## SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Inflammabilité :</b><br>Oui [ ] Non [ X ] – Non combustible                  | <b>Moyens d'extinction :</b><br>Entourer le feu d'eau, de mousse ou de gaz inerte.   |   |  |
| <b>Point d'éclair (méthode) :</b><br>Non inflammable                            | <b>Règles à observer dans la lutte contre les feux spéciaux :</b><br>Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome. |   |  |
| <b>Température d'auto-inflammation :</b><br>Sans objet                          | <b>Limites d'explosivité (% en volume) :</b><br>Supérieure : Sans objet Inférieure : Sans objet  |   |  |
| <b>Produits de combustion dangereux :</b><br>Oxydes de carbone et gaz irritants | <b>Sensibilité au choc :</b><br>Non sensible   | <b>Sensibilité à la décharge d'électricité statique :</b><br>Non sensible |  |

## SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

|   |   |
|---|---|
| <b>Stabilité chimique :</b><br>Oui [ X ] Non [ ] – Stable | <b>Matières incompatibles :</b><br>Éviter le contact avec les matières fortement alcalines. |
| <b>Conditions de réactivité :</b><br>Sans objet           | <b>Produits de décomposition dangereux :</b><br>Sans objet                                  |

# Morceaux d'appât commerciaux **Jaguar**<sup>®</sup> 50 (commercial)

## SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES (RISQUES POUR LA SANTÉ)

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Voies de pénétration :</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> – Ingestion | <input type="checkbox"/> – Absorption par la peau   | <input type="checkbox"/> – Contact avec les yeux     |
|  | <input type="checkbox"/> – Inhalation aiguë     | <input type="checkbox"/> – Inhalation chronique   | <input type="checkbox"/> – Contact avec la peau      |
| <b>Effets de l'exposition aiguë :</b><br>Nausées, vomissements, perte d'appétit, soif extrême, léthargie, diarrhée, hémorragie |   | <b>Effets de l'exposition chronique :</b><br>La matière active de ce produit se bioaccumule dans le sang après une exposition prolongée ou répétée. |  |
| <b>Dose létale et concentration (espèce et voie) :</b><br><b>DL 50 :</b> > 5 000 mg/kg (rat, orale) <b>CL 50 :</b> Sans objet  |   | <b>Caractère irritant (lapin) :</b><br>Non irritant   | <b>Matières synergiques :</b><br>Sans objet          |
| <b>Limites d'exposition :</b>  |   | <b>MPT =</b> Non assignée   | <b>LECT =</b> Non assignée                           |
| <b>Pouvoir sensibilisant :</b><br>Non sensibilisant  |   | <b>Cancérogénicité :</b><br>Aucune preuve   | <b>Effets sur la reproduction :</b><br>Aucune preuve |

## SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

|  |  |
|--|--|
| <b>Matériel de protection individuelle :</b><br>Porter des gants en caoutchouc quand on manipule l'appât.  | <b>Mesures d'ingénierie :</b><br>On n'en a pas besoin.   |
| <b>Consignes de manutention et d'entreposage :</b><br>Observer les pratiques normales d'hygiène et d'entretien. Conserver au sec, à la température ambiante. Éviter l'exposition prolongée à la lumière et à l'humidité. Tenir le contenant bien fermé quand il ne sert pas. Éloigner des enfants et des aliments. | <b>Élimination :</b><br>Éliminer les déchets sur place ou à une installation d'élimination des déchets approuvée, conformément à la réglementation applicable. Éviter de contaminer les eaux de surface lors de l'utilisation ou de l'élimination. |
| <b>Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement :</b><br>Balayer le produit déversé et le mettre dans un contenant étiqueté en vue de son élimination ou de sa réutilisation.   | <b>Renseignements spéciaux en matière d'expédition :</b><br>Non dangereux en vertu de la <i>Loi sur le transport des marchandises dangereuses</i> .  |

## SECTION 8 – PREMIERS SOINS

|   |   |
|---|---|
| <b>Ingestion :</b><br>Appeler un médecin ou un centre antipoison, ou faire le numéro de téléphone d'urgence, et ce, immédiatement. Ne rien donner par la bouche et ne pas faire vomir, sauf instruction contraire du médecin. | <b>Contact avec les yeux :</b><br>Rincer les yeux et le dessous des paupières avec beaucoup d'eau fraîche pendant 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.    |
| <b>Contact avec la peau :</b><br>Se laver la peau et les mains au savon et à l'eau.   | <b>Inhalation :</b><br>Sans objet   |
| <b>Avis au médecin :</b><br>En cas d'ingestion, ce produit peut réduire la coagulabilité du sang et causer une hémorragie. Traiter comme en cas de surdose de dicoumarol.   | <b>Antidote :</b><br>Administer de la vitamine K <sub>1</sub> (phytonadione) par voie intramusculaire ou orale. En réadministrer au besoin, selon le temps de prothrombine. |

## SECTION 9 – ÉTABLISSEMENT DE LA FICHE

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Établie par :</b><br>Bell Laboratories, Inc. (PSM/CAR) | <b>Date d'établissement :</b><br>06 Janvier 2012 | <b>N° de téléphone :</b><br>608 241-0202 |
|---|--|--|

Les renseignements ci-dessus ne sont donnés qu'à titre d'indication sur la manipulation du produit et ont été établis par du personnel ayant des connaissances techniques. Ils ne sont pas complets, et la manière dont on utilise et manipule le produit et les conditions dans lesquelles on le fait peuvent comporter d'autres considérations. Bell Laboratories, Inc., n'offre aucune garantie — ni expresse, ni implicite — et ne sera pas responsable des pertes, des blessures ni des dommages qui pourraient résulter de l'utilisation des renseignements ci-dessus. C'est à l'utilisateur qu'il incombe de s'assurer qu'il a les derniers renseignements sur le produit selon l'usage qu'il veut en faire. La présente fiche signalétique est valide pendant trois ans à partir de sa date d'établissement.