

Rodenticide en sachets **JAGUAR[®] 50** Fiche signalétique

Date de publication: 06 Janvier 2012

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DU FABRICANT

Nom du fabricant : BELL LABORATORIES, INC. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704 États-Unis		
N° de téléphone du fabricant : 608 241-0202	N° de téléphone d'urgence : 952-852-4636	
Nom du produit : RODENTICIDE EN SACHETS JAGUAR [®] 50 (commercial)	Usage du produit : Rodenticide anticoagulant	Formulation : Appât sec formulé
Classification du SIMDUT : Ce produit n'est pas réglementé en vertu du SIMDUT.	N° d'homologation, Loi sur les produits antiparasitaires : 26859	

SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Identité : Brodifacoume (N° CAS 56073-10-0)	% en masse : 0,005 %	Autres renseignements : Sans objet
---	--------------------------------	--

Les autres ingrédients non identifiés ne sont pas considérés dangereux.

SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Macrogranulé	Couleur : Rouge	Odeur : Douce, de grain	Point d'ébullition : Sans objet
Point de fusion : Sans objet	Point de congélation : Sans objet	Pression de vapeur : Sans objet	Vitesse d'évaporation (eau = 1) : > 1,0
Densité de vapeur (air = 1) : > 1,0	Masse volumique en vrac : Sans objet	Densité : 0,768 g/mL	Solubilité : Insoluble dans l'eau
pH : Sans objet	Coeff. de rép. eau/huile : Sans objet	Odeur min. identifiable : Non déterminée	Sensibilité au choc : Aucune

SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

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

SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

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

Rodenticide en sachets **Jaguar**[®] 50 (commercial)

SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES (RISQUES POUR LA SANTÉ)

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

SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

Matériel de protection individuelle : Porter des gants en caoutchouc quand on manipule l'appât.	Mesures d'ingénierie : On n'en a pas besoin.
Consignes de manutention et d'entreposage : 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.	Élimination : 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.
Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement : Balayer le produit déversé et le mettre dans un contenant étiqueté en vue de son élimination ou de sa réutilisation.	Renseignements spéciaux en matière d'expédition : Non dangereux en vertu de la <i>Loi sur le transport des marchandises dangereuses</i> .

SECTION 8 – PREMIERS SOINS

Ingestion : 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.	Contact avec les yeux : Rincer les yeux et le dessous des paupières avec beaucoup d'eau fraîche pendant 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Contact avec la peau : Se laver la peau et les mains au savon et à l'eau.	Inhalation : Sans objet
Avis au médecin : En cas d'ingestion, ce produit peut réduire la coagulabilité du sang et causer une hémorragie. Traiter comme en cas de surdose de dicoumarol.	Antidote : Administrer de la vitamine K ₁ (phytonadione) par voie intramusculaire ou orale. En réadministrer au besoin, selon le temps de prothrombine.

SECTION 9 – ÉTABLISSEMENT DE LA FICHE

Établie par : Bell Laboratories, Inc. (PSM/CAR)	Date d'établissement : 06 Janvier 2012	N° de téléphone : 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.