(Rongeurs)

Direction des services vétérinaires

Révisé le 15 juillet 2013

Imiquimod

 $C_{14}H_{16}N_4$

Numéro de CAS	État et concentration utilisés	Technique (s) d'administration	État de la substance à l'état pur
99011-02-6	En solution / 1mg/kg et moins	injection	solide

Catégorie de risque	Très toxique en cas d'ingestion / Irritant modéré pour la peau, les yeux et le système respiratoire		
Responsabilité du chercheur	Le chercheur doit informer le responsable de l'animalerie 1 semaine avant		
	l'utilisation de l'imiquimod.		
Affichage	 Placer cette procédure dans le cartable de la pièce d'hébergement et celui de la laverie. Inscrire sur les cages contaminées imiquimod et la date de la dernière administration. 		
Précautions de base	 S'assurer d'effectuer des contentions sécuritaires et/ou d'employer un anesthésique au besoin. Préparer si possible les mélanges avant d'entrer dans l'animalerie. Si possible, utiliser les seringues avec aiguilles rétractables. Lorsque nécessaire, remettre le capuchon de l'aiguille à une main. Manipulation réservée au personnel autorisé et formé adéquatement. 		
EPI	 Respecter l'EPI de base en animalerie. Équipement supplémentaire requis : lunette de sécurité; doubles gants. L'EPI doit être à usage dédié aux animaux contaminés. 		
Administration du produit	 Placer un papier absorbant plastifié sur la surface de travail avant l'administration. Utiliser une hotte chimique ou une enceinte de sécurité biologique classe II type A2. 		
Hébergement	Hébergement standard		

Changements de cages	• La litière est considérée contaminée jusqu'à 3 jours après la dernière administration et demande des manipulations particulières :		
	o transférer les animaux dans des cages propres minimalement sous		
	station de changement de cage;		
	o placer un papier absorbant plastifié sur la surface de changement		
	de cage;		
	 vaporiser de l'eau sur la litière et les cages contaminées pour diminuer les poussières; 		
	o placer les cages contenant la litière dans des sacs identifiés		
	imiquimod et envoyer au laveur;		
	 jeter le papier absorbant plastifié dans un sac biorisque double épaisseur identifié imiquimod. 		
	• Retirer cette procédure de la pièce 3 jours après la dernière		
	administration.		
Nettoyage des surfaces de	Nettoyer la surface à l'eau savonneuse.		
travail	Rincer avec de l'eau.		
Procédure en cas de déversement mineur	Sortir de la pièce.		
	• Se référer à la fiche signalétique et aux procédures en place dans votre		
	établissement.		
	• Porter l'EPI cité plus haut en plus d'une visière ou une paire de lunettes		
	étanches.		
Laverie	Vaporiser les cages et la litière souillées avec de l'eau savonneuse.		
	• Jeter la litière dans un sac biorisque double épaisseur identifié		
	imiquimod.		
	Rincer les cages et procéder au lavage régulier.		
Disposition des déchets	• Litière ; déchets contaminés ; EPI ; carcasses : sac biorisque double		
	épaisseur ou récipient biorisque fermé hermétiquement et identifié imiquimod.		
Premiers soins	• <u>Contact avec les yeux</u> : rincer à l'eau pendant 15 minutes minimum.		
	Consulter un médecin.		
	• <u>Contact avec la peau</u> : retirer les vêtements contaminés, nettoyer la		
	peau avec un savon doux et rincer abondamment pendant 15 minutes		
	minimum. Consulter un médecin.		
	• <u>Inhalation</u> : amener la personne dans un endroit aéré. Consulter un médecin.		
	 Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin. 		
	ingestion. Se fineer in bouche a read, consulter an incaccin.		

Si vous expérimentez un problème, quel qu'il soit (ex. émanations d'odeur) vous devez aviser la personne responsable de l'animalerie afin que les mesures soient resserrées au besoin.