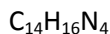



Imiquimod



Numéro de CAS	État et concentration utilisés	Technique d'administration	État de la substance à l'état pur
99011-02-6	Crème 5% et moins	Application topique	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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Manipulation réservée au personnel autorisé et formé adéquatement.
EPI	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter l'EPI de base en animalerie. • Équipement supplémentaire requis : <ul style="list-style-type: none"> ○ lunette de sécurité; ○ double gants. • L'EPI doit être à usage dédié aux animaux contaminés.
Administration du produit	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Hébergement standard

<p>Changements de cages</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La litière est considérée contaminée jusqu'à 3 jours après la dernière administration et demande des manipulations particulières : <ul style="list-style-type: none"> ○ transférer les animaux dans des cages propres minimalement sous station de changement de cage; ○ 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 ; ○ 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.
<p>Nettoyage des surfaces de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer la surface à l'eau savonneuse. • Rincer avec de l'eau.
<p>Procédure en cas de déversement mineur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sortir de la pièce. • Se référer à la fiche signalétique et aux procédures en place dans votre établissement.
<p>Laverie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Porter l'EPI cité plus haut en plus d'une visière ou une paire de lunettes étanches. • 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.
<p>Disposition des déchets</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Litière ; déchets contaminés ; EPI ; carcasses : sac biorisque double épaisseur ou récipient biorisque fermé hermétiquement et identifié imiquimod.
<p>Premiers soins</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <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. • <u>Ingestion</u> : Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

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.