

PROCÉDURE SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION (Rongeurs)

<u>Tétrachlorure de carbone</u>

 CCL_{4}

Catégorie de risque	Toxique en cas d'ingestion, inhalation, absorption cutanée / Irritant Numéro de CAS 56-23-5
Responsabilité du chercheur	Le chercheur doit informer le responsable de l'animalerie 1 semaine avant l'utilisation du tétrachlorure de carbone. Si une des indications suivantes ne peut être respectée, se référer au responsable de l'animalerie.
Affichage	 Placer cette procédure dans le cartable de la pièce d'hébergement et celui de la laverie. Inscrire sur les cages contaminées tétrachlorure de carbone 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. Utiliser les seringues avec aiguilles rétractables si possible. Lorsque nécessaire, remettre le capuchon de l'aiguille à une main. Manipulation réservée au personnel autorisé et formé adéquatement. Les animaux doivent être placés dans des cages ventilées propres suite à
	l'injection du tétrachlorure de carbone pour toute la durée de l'expérimentation.
EPI	 Respecter le code vestimentaire en vigueur. Porter les équipements supplémentaires suivants : lunettes de sécurité ; tyvek; manchons. L'EPI doit être à usage unique.
Administration du produit	 Placer un papier absorbant plastifié sur la surface de travail avant l'administration. Ce produit doit être administré sous hotte chimique.

Changements de cages	 La litière est considérée contaminée et demande des manipulations particulières : transférer les animaux dans des cages propres sous hotte chimique; 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 tétrachlorure de carbone et envoyer au laveur; jeter le papier absorbant plastifié dans un sac biorisque double épaisseur identifié tétrachlorure de carbone.
Nettoyage des	Nettoyer d'abord la surface à l'eau savonneuse.
surfaces de travail	Rincer avec de l'eau.
Procédure en cas de déversement mineur	 Appliquer des papiers absorbants sur le déversement. Retirer les papiers et les jeter dans un contenant hermétique identifié tétrachlorure de carbone. Changer vos gants souillés. Nettoyer avec un désinfectant puis rincer.
Laverie	 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 tétrachlorure de carbone. Procéder au lavage régulier pour les cages.
Disposition des	• Litière ; déchets contaminés ; EPI ; carcasses : sac biorisque double épaisseur ou
déchets	récipient biorisque fermé hermétiquement et identifié tétrachlorure de carbone.
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 immédiatement un médecin. <u>Inhalation</u>: amener la personne dans un endroit aéré. Consulter un médecin. <u>Ingestion</u>: se rincer la bouche. Consulter un médecin.