


PROCÉDURE SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION (Rongeurs)

Tétrachlorure de carbone

CCL₄

Catégorie de risque	 Toxique en cas d'ingestion, inhalation, absorption cutanée / Irritant <i>Numéro de CAS 56-23-5</i>
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	<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 tétrachlorure de carbone 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. • 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. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter le code vestimentaire en vigueur. • Porter les équipements supplémentaires suivants : <ul style="list-style-type: none"> ○ lunettes de sécurité ; ○ tyvek; ○ manchons. • L'EPI doit être à usage unique.
Administration du produit	<ul style="list-style-type: none"> • Placer un papier absorbant plastifié sur la surface de travail avant l'administration. • Ce produit doit être administré sous hotte chimique.

<p>Changements de cages</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La litière est considérée contaminée et demande des manipulations particulières : <ul style="list-style-type: none"> ○ 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.
<p>Nettoyage des surfaces de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer d'abord 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"> • 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.
<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 tétrachlorure de carbone. • Procéder au lavage régulier pour les cages.
<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 tétrachlorure de carbone.
<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 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.