

## PROCÉDURE SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION (Rongeurs)

## **STREPTOZOTOCINE**

 $2\text{-Deoxy-2-} \{[methyl(nitroso) carbamoyl] a mino} + \alpha\text{-D-glucopyranose}$ 

| Catégorie de<br>risque      | Cytotoxique / Mutagène / Cancérogène / Tératogène  Numéro de CAS 18883-66-4   |
|-----------------------------|---|
| Responsabilité du chercheur | Le chercheur doit informer le responsable de l'animalerie 1 semaine avant l'utilisation de la streptozotocine. Si une des indications suivantes ne peut être respectée, se référer au responsable de l'animalerie.  |
| Affichage                   | <ul> <li>Placer cette procédure dans le cartable de la pièce d'hébergement et celui de la laverie.</li> <li>Identifier les cages avec une étiquette identifiée streptozotocine et la date de la dernière administration.</li> </ul>   |
| Précautions de<br>base      | <ul> <li>S'assurer d'effectuer des contentions sécuritaires et/ou d'employer un anesthésique au besoin.</li> <li>Préparer si possible les mélanges avant d'entrer dans l'animalerie.</li> <li>Utiliser les seringues avec aiguilles rétractables si possible. Lorsque nécessaire, remettre le capuchon de l'aiguille à une main.</li> <li>Manipulation réservée au personnel autorisé et formé adéquatement.</li> </ul> |
|                             | • Les animaux doivent être placés dans des cages ventilées propres ou avec couvercle filtre suite à l'injection de la streptozotocine en s'assurant qu'ils aient assez d'eau et de nourriture pour <b>3 jours post-injection</b> (période d'excrétion du produit dans l'urine et les fèces).  |
| EPI                         | <ul> <li>Respecter le code vestimentaire en vigueur.</li> <li>Porter les équipements supplémentaires suivants :         <ul> <li>lunettes de sécurité ;</li> <li>bonnet ;</li> <li>double paires de gants (nitrile ou latex sans poudre).</li> </ul> </li> <li>L'EPI doit être à usage unique.</li> </ul>   |
| Administration du produit   | <ul> <li>Placer un papier absorbant plastifié sur la surface de travail avant l'administration.</li> <li>Ce produit doit être administré sous hotte chimique.</li> </ul>  |

| Changements de cages                         | <ul> <li>Le premier changement de cages doit être fait 3 jours après l'administration de la streptozotocine.</li> <li>La litière est considérée contaminée et demande des manipulations particulières :         <ul> <li>placer un papier absorbant plastifié sur la surface de changement de cage;</li> <li>transférer les animaux dans des cages propres sous hotte chimique;</li> <li>vaporiser de l'eau sur la litière et les cages contaminées pour diminuer les poussières;</li> <li>placer les cages contenant la litière dans des sacs identifiés streptozotocine</li> </ul> </li> </ul> |
|--|--|
|  | et envoyer au laveur;  o jeter le papier absorbant plastifié dans un sac biorisque double épaisseur identifié streptozotocine.  • Lorsque le personnel de l'animalerie aura disposé des cages, enlever cette procédure de la pièce d'hébergement.  • Après le changement de cages, les animaux retournent à un hébergement normal.   |
| Nettoyage des<br>surfaces de travail         | <ul> <li>Nettoyer d'abord la surface à l'eau savonneuse.</li> <li>Nettoyer ensuite avec une solution diluée d'hypochlorite de sodium 1.2% (dilution 1/5 d'eau de javel) et laisser agir 10 minutes.</li> <li>Rincer avec de l'eau.</li> </ul>  |
| Procédure en cas<br>de déversement<br>mineur | <ul> <li>Appliquer des papiers absorbants sur le déversement</li> <li>Retirer les papiers et les jeter dans un contenant hermétique identifié streptozotocine</li> <li>Changer vos gants souillés</li> <li>Vaporiser la zone contaminée d'hypochlorite de sodium 1.2% (dilution 1/5 d'eau de javel) et laisser agir 10 minutes.</li> </ul>   |
| Laverie                                      | <ul> <li>Nettoyer avec un désinfectant puis rincer</li> <li>Porter l'EPI cité plus haut en plus d'une visière ou une paire de lunettes étanches.</li> <li>Vaporiser les cages et la litière souillées avec une solution d'hypochlorite de sodium 1.2% (dilution 1/5 d'eau de javel) et laisser agir 10 minutes.</li> <li>Jeter la litière dans un sac biorisque double épaisseur identifié streptozotocine.</li> <li>Procéder au lavage régulier pour les cages.</li> </ul>  |
| Disposition des<br>déchets                   | • Litière ; déchets contaminés ; EPI ; carcasses : sac biorisque double épaisseur ou récipient biorisque fermé hermétiquement et identifié streptozotocine.  |
| Premiers soins                               | <ul> <li>Contact avec les yeux: rincer à l'eau pendant 15 minutes minimum. Consulter un médecin.</li> <li>Contact avec la peau: retirer les vêtements contaminés, nettoyer la peau avec un savon doux et rincer abondamment pendant 15 minutes minimum. Appliquer un émollient sur la peau irritée. Consulter un médecin.</li> <li>Inhalation: amener la personne dans un endroit aéré. Fournir de l'oxygène si la respiration est difficile. Consulter un médecin si les malaises persistent.</li> <li>Ingestion: NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin.</li> </ul>                          |