

## PROCÉDURE SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION (Rongeurs)

### DMSO

Sulfoxyde de diméthyle

<b>Catégorie de risque</b>	  Liquide combustible / Irritant <i>Numéro de CAS 67-68-5</i>
<b>Responsabilité du chercheur</b>	
<b>Affichage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Placer cette procédure dans le cartable de la pièce d'hébergement.</li> </ul>
<b>Précautions de base</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Afin d'éviter les inconvénients liés à la mauvaise odeur, les animaux devraient être hébergés dans des cages ventilées.</li> </ul>
<b>EPI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respecter le code vestimentaire en vigueur.</li> <li>• Porter les équipements supplémentaires suivants :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ lunettes de sécurité ;</li> <li>○ double paires de gants (<b>nitrile</b>). <b>Changer régulièrement</b> les gants lors de travail continue avec le DMSO (<b>minimum 1 fois à l'heure</b>) ;</li> <li>○ manchons.</li> </ul> </li> <li>• L'EPI doit être à <b>usage unique</b>.</li> </ul>
<b>Administration du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Placer un papier absorbant plastifié sur la surface de travail avant l'administration.</li> <li>• Ce produit doit être manipulé sous <b>hotte chimique</b> ou <b>enceinte de sécurité biologique de classe II</b>.</li> </ul>
<b>Changements de cages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuer les changements de cages selon les procédures régulières.</li> </ul>
<b>Nettoyage des surfaces de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer la surface à l'eau savonneuse.</li> <li>• Rincer avec de l'eau.</li> </ul>

<b>Procédure en cas de déversement mineur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer des papiers absorbants sur le déversement.</li> <li>• Retirer les papiers et les jeter dans un contenant hermétique.</li> <li>• Changer vos gants souillés.</li> <li>• Vaporiser la zone contaminée d'eau savonneuse.</li> <li>• Rincer avec de l'eau.</li> </ul>
<b>Laverie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procéder au lavage régulier.</li> </ul>
<b>Disposition des déchets</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traitement des déchets selon les procédures régulières.</li> </ul>
<b>Premiers soins</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Contact avec les yeux</u> : rincer à l'eau pendant 15 minutes minimum. Consulter un médecin.</li> <li>• <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.</li> <li>• <u>Inhalation</u> : 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>• <u>Ingestion</u> : NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente. Consulter un médecin.</li> </ul>