



**TRAPPER® RAT GLUE, MOUSE GLUE, TRAPPER LTD, TRAPPER MC GLUE, MAX, MAX-FREE, PEST MONITOR, BULK GLUE, PRO PACK**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**CONFORME À LA RÉGLEMENTATION :**  
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200

**DATE D'ÉMISSION :**  
Février 2019

**PRÉPARÉ PAR :**  
CAR

**SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

**Identification produit :** TRAPPER® RAT GLUE, MOUSE GLUE, TRAPPER LTD, TRAPPER MC GLUE, MAX, MAX-FREE, PEST MONITOR, BULK GLUE, PRO PACK

**Numéro d'enregistrement EPA :** N/A

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et usages déconseillés**

**Utilisations identifiées pertinentes :** Dispositif de contrôle des rongeurs - Prêt à l'emploi

**Usages déconseillés :** Utiliser uniquement aux fins décrites ci-dessus

**FABRICANT/FOURNISSEUR :**

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, États-Unis

E-mail : sds@belllabs.com

Téléphone : +1-608-241-0202

Urgence médicale ou vétérinaire : +1-877-854-2494 ou +1-952-852-4636

Urgence en cas de déversement ou lors du transport : +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES RISQUES**

**Classification conforme à la réglementation OSHA 1910.1200(d) :** Non classifié

**Terme d'avertissement :** Aucun

Voir la Section 15 pour des informations sur les classifications FIFRA applicables en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS OU INGRÉDIENTS**

Composant	N° CAS	% par poids
<b>Ingrédients inertes et non dangereux</b> (Les ingrédients non répertoriés ne sont pas dangereux.)	Exclusif	100,00 %

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

**Description des premiers soins**

**Ingestion :** Non toxique

**Inhalation :** Non applicable.

**Contact avec les yeux :** Non toxique

**Contact avec la peau :** Non toxique

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Non toxique

**Conseils pour les médecins :** Non toxique

**Conseils pour les vétérinaires :** Non toxique

**SECTION 5. LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

**Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : eau, mousse ou gaz inerte.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun connu.

**Dangers particuliers résultant du mélange :** La décomposition à haute température ou la combustion dans l'air peut provoquer la formation de gaz toxiques, notamment de monoxyde de carbone.

**Conseils pour les pompiers :** Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Aucun. Non toxique

**Précautions environnementales :** Aucune. Non toxique

**Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage**

**Confinement :** Aucun. Non toxique

**Nettoyage :** Aucun. Non toxique

**Référence à d'autres sections :** Se reporter aux Sections 7, 8 et 13 pour plus de détails concernant les précautions individuelles, l'équipement de protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination.

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre lors de la manipulation :** Garder hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser ou entreposer à proximité d'une source de chaleur, de flammes nues ou de surfaces chaudes. Non toxique.

**Conditions de stockage sûr et incompatibilités éventuelles :** Aucune. Non toxique

## SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

**Limites établies**

Composant	OSHA	ACGIH	Autres limites
Aucun	Non établies	Non établies	Non établies

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Aucun. Non toxique

**Limites d'exposition professionnelle :** Aucune. Non toxique

**Équipement de protection individuelle :**

**Protection respiratoire :** Non requise

**Protection oculaire :** Non requise

**Protection cutanée :** Aucune. Non toxique

**Recommandations d'hygiène :** Aucune. Non toxique

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Apparence/Couleur :</b>	Transparent ou jaune, en fonction du produit
<b>Odeur :</b>	Aucune, épices, fruits ou noix (Trapper Max uniquement), en fonction du produit
<b>Seuil de l'odeur :</b>	Non applicable. Odeur non associée à un matériau dangereux.
<b>pH :</b>	Non applicable. Non dispersable dans l'eau.
<b>Point de fusion :</b>	Non applicable.
<b>Point d'ébullition :</b>	Non applicable.
<b>Point d'ignition :</b>	Non applicable. Ne contient pas de composants classés comme inflammables.
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non applicable. Il s'agit d'un produit solide.
<b>Inflammabilité :</b>	Non applicable. Il s'agit d'un produit solide.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :</b>	Non applicable. Ne contient pas de composants classés comme inflammables.
<b>Pression de vapeur :</b>	Non applicable
<b>Densité de vapeur :</b>	Non applicable. Il s'agit d'un produit solide.
<b>Densité relative :</b>	Non déterminée
<b>Solubilité (eau) :</b>	Non déterminée
<b>Solubilité (solvants) :</b>	Non applicable
<b>Coefficient de partition n-octanol/eau :</b>	Non applicable
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Non applicable. Ne contient pas de composants classés comme inflammables.
<b>Température de décomposition :</b>	Non applicable
<b>Viscosité :</b>	Non applicable. Il ne s'agit pas d'un produit liquide.

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Non applicable

**Stabilité chimique :** Non applicable

**Possibilité de réactions dangereuses :** Se reporter à la section Produits de décomposition dangereux

**Situations à éviter :** Éviter les températures extrêmes (inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C)

**Matériaux incompatibles :** Non applicable

**Produits de décomposition dangereux :** Non applicable

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë**

**LD50, oral (ingestion) :** Non toxique

**LD50, cutané (contact avec la peau) :** Non toxique

**LC50, inhalation :** Non toxique

**Corrosion/irritation de la peau :** Non toxique

**Domage/irritation oculaire grave :** Non toxique

**Sensibilisation de la peau ou des voies respiratoires :** Non toxique

**Mutagénicité sur les cellules germinales :** Non toxique

**Cancérogénicité :** Non toxique

Composants	NTP	IARC	OSHA
Aucun	N/A	N/A	N/A

**Effets toxiques sur la reproduction :** Non toxique

**Risque d'aspiration :** Non toxique

**Effets sur des organes cibles :** Non toxique

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Effets écotoxicologiques :** Non toxique

**Persistence et dégradation :** Non toxique

**Bioaccumulation potentielle :** Non toxique

**Mobilité dans le sol :** Non toxique.

**Autres effets nocifs :** Aucun.

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Élimination :** Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit peuvent être placés dans les ordures ménagères, sur un site de décharge ou dans une installation approuvée pour l'élimination des déchets. Jetez tous les déchets conformément à l'ensemble des réglementations fédérales, nationales et locales.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Numéro ONU :** Non réglementé

**Désignation officielle de transport de l'ONU :** Non réglementé

**Classe(s) de danger pour le transport :** Non réglementé

**Groupe d'emballage :** Non réglementé

**Risques environnementaux :**

**DOT (Department of Transportation) - Routier/Ferroviaire :** Non considéré comme dangereux pour le transport routier/ferroviaire.

**DOT - Maritime :** Non considéré comme dangereux pour le transport par navire.

**DOT - Aérien :** Non considéré comme dangereux pour le transport aérien.

**Classification fret :** LTL Classe 60

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC :** Non applicable.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :** Aucune

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :** Non applicable

**Terme d'avertissement :** Aucun

**Mises en garde :** Aucune

**Effets potentiels sur la santé :**

**Contact avec les yeux :** Peut provoquer une irritation.

**Contact avec la peau :** Non irritant pour la peau. Retirer la colle avec de l'essence minérale (White-spirit). Nettoyer la peau avec du savon et de l'eau.

**Ingestion :** Non nocif si avalé

**TSCA :** Tous les composants sont répertoriés sur l'inventaire TSCA ou ne sont pas soumis aux exigences TSCA.

**CERCLA/SARA 313 :** Non toxique

**CERCLA/SARA 302 :** Non toxique

## SECTION 16. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez contacter le fabricant désigné à la Section 1.

<b>NFPA</b>	Santé : 0 (Non toxique)	Inflammabilité : 1 (Légèrement)	Réactivité : 0 (Stable)	Danger particulier : Aucun
<b>HMIS</b>	Santé : 0 (Non toxique)	Inflammabilité : 1 (Légèrement)	Réactivité : 0 (Minimale)	Équipement de protection : Aucun

**Avis de non-responsabilité :** Les informations fournies dans cette Fiche de données de sécurité ont été obtenues à partir de sources considérées comme fiables. Bell Laboratories, Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des renseignements figurant dans ce document. Ces informations vous sont fournies à des fins d'information et de recherche.

L'utilisateur doit veiller à disposer de toutes les données actuelles, notamment l'étiquette produit agréée, adaptées à l'usage spécifique.