



TOMCAT® GLUE BOARDS, GLUE TRAPS, VALUE PAK

FICHE SIGNALÉTIQUE

CONFORMÉMENT À LA RÉGULATION :
GHS/WHMIS 2015

DATE DE DÉLIVRANCE :
Janvier 2023

PRÉPARÉ PAR :
CAR

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur du produit : TOMCAT® GLUE BOARDS, GLUE TRAPS, VALUE PAK

Numéro d'enregistrement ARLA : Non applicable

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

Utilisations déconseillées : Utiliser seulement dans le but décrit ci-dessus

FABRICANT/FOURNISSEUR :

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704, USA

Courriel : sds@belllabs.com

Téléphone : 608 241-0202

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

Urgence pendant le transport ou écoulements : 800 424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Classement SIDMUT : Non classifié

Mot-indicateur ARLA : Sans objet

Mises en garde : Sans objet

Voir la section 15 qui décrit les classements sur la sécurité, la santé et l'environnement de l'ARLA.

SECTION 3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	Numéro CAS	% en poids
Ingrédients inertes et non dangereux (composants non inscrits et non dangereux)	exclusifs	100.00 %

SECTION 4. CONSIGNES EN MATIÈRE DE PREMIERS SOINS

Description des consignes en matière de premiers soins

Ingestion : Non toxique

Inhalation : Sans objet

Contact oculaire : Non toxique

Contact cutané : Non toxique

Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés : Non toxique

Conseil à l'intention des médecins : Non toxique

Conseil à l'intention des vétérinaires : Non toxique

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyen d'extinction

Moyen d'extinction approprié : eau, mousse ou gaz inerte.

Moyen d'extinction inapproprié : Aucun connu

Dangers particuliers résultant du mélange : La décomposition à haute température ou la combustion dans l'air cause la formation de gaz toxiques qui pourraient inclure du monoxyde de carbone.

Conseil à l'intention des pompiers : Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Aucun. Non toxique

Pour le nettoyage : Aucun. Non toxique

Renvoi à d'autres articles : Se reporter aux sections 7, 8 et 13 pour de plus amples détails sur les précautions personnelles, l'équipement de protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination du produit.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne pas utiliser près des sources de chaleur, de flamme nue ou de surfaces chaudes.

Non toxique

Conditions pour assurer un stockage sécuritaire, y compris d'éventuelles incompatibilités : Aucun. Non toxique

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites établies

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

Contrôles techniques appropriés : Aucun. Non toxique

Limites d'exposition professionnelle : Aucun. Non toxique

Équipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : Non requise

Protection oculaire : Non requise

Protection cutanée : Aucun. Non toxique

Recommandations relatives à l'hygiène : Aucun. Non toxique

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence/couleur :	Divers
Odeur :	Divers
Seuil olfactif :	Aucune donnée
pH :	Aucune donnée
Point de fusion :	Aucune donnée
Point d'ébullition :	Aucune donnée
Point d'ignition :	Aucune donnée
Taux d'évaporation :	Aucune donnée
Inflammabilité :	Aucune donnée
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	Aucune donnée
Pression de vapeur :	Aucune donnée
Densité de vapeur :	Aucune donnée
Densité relative :	Aucune donnée
Solubilité (eau) :	Aucune donnée
Solubilité (solvants) :	Aucune donnée
Coefficient de répartition : n-octanol/eau :	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée
Température de décomposition :	Aucune donnée
Viscosité :	Aucune donnée

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Sans objet

Stabilité chimique : Stable lorsque conservé dans le contenant d'origine dans un endroit sec et frais.

Possibilité de réactions dangereuses : Se reporter à Produits de décomposition dangereux

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

Matières incompatibles : Sans objet

Produits de décomposition dangereux : Sans objet

SECTION 11. INFORMATION TOXOLOGIQUE

Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

LD50, orale (ingestion) : Non toxique

LD50, dermique (contact cutané) : Non toxique

LC50, inhalation : Non toxique

Corrosion/irritation cutanée : Non toxique

Lésions oculaire graves/irritation : Non toxique.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non toxique

Mutagénicité sur cellules germinales : Non toxique

Cancérogénicité : Non toxique

Composants	NTP	CIRC	OSHA
Aucun	Non classé	Non classé	Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non toxique

Risque d'aspiration : Non toxique

Effets sur les organes cibles : Non toxique

SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Effets écotoxicologiques : Non toxique
Persistance et dégradabilité : Non toxique
Potentiel de bioaccumulation : Non toxique
Mobilité dans le sol : Non toxique
Autres effets négatifs : Aucun.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Éliminer les appâts non utilisés ou gâtés conformément aux exigences locales. Suivre les directives provinciales lorsqu'il est nécessaire de nettoyer le contenant avant son élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Numéro ONU : Non réglementé
Désignation officielle de transport ONU : Non réglementé
Classe(s) de danger pour le transport : Non réglementé
Groupe d'emballage : Non réglementé
Risques environnementaux
Route/Rail DOT : N'est pas considéré dangereux pour le transport par route ou par rail.
Maritime DOT : N'est pas considéré dangereux pour le transport par navire.
Air DOT : N'est pas considéré dangereux pour le transport par avion.
Classification canadienne : N'est pas considéré dangereux
Classification fret : LTL classe 60
Transport en vrac conformément à l'annexe II du MARPOL 73/78 et le code IBC : Sans objet
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Aucune

SECTION 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Réglementation et législation relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifique à la substance ou au mélange :
ARLA de Santé Canada : Ce produit n'est pas réglementé par l'Agence de réglementation de la gestion des pesticides de Santé Canada et n'est pas soumis à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la législation fédérale sur les pesticides.
TSCA : Tous les composants sont inscrits à l'inventaire du TSCA ou ne sont pas assujettis à ces exigences.
CERCLA/SARA 313 : Non classé
CERCLA/SARA 302 : Non classé

SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Pour obtenir de plus amples renseignements, prière de communiquer avec le fabricant mentionné dans la section 1.

NFPA	Santé : 0 (Non toxique)	Inflammabilité : 1 (léger)	Réactivité : 0 (stable)	Risque spécifique : Aucun
HMIS :	Santé : 0 (Non toxique)	Inflammabilité : 1 (léger)	Réactivité : 0 (minime)	Équipement de protection : Aucun

Avis de non-responsabilité : L'information fournie dans cette fiche signalétique a été obtenue de sources considérées comme fiables. Bell Laboratories, Inc. ne donne aucune garantie; expresse ou implicite, et ne saurait être tenue responsable de l'exactitude ou de l'intégralité des données contenues aux présentes. Cette information est fournie pour fins de recherche et de consultation. La responsabilité incombe à l'utilisateur de s'assurer qu'il dispose des données actuelles, notamment de l'étiquette du produit approuvée s'appliquant à son usage spécifique.