

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 - IDENTIFICATION

PRODUIT	IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ
<p>Nom : GL-50 Description : Colle à ciment, utilisée comme agent liant dans le béton. Restriction d'utilisation : Utiliser entre 5 et 30°C.</p>	<p>TexNov inc. 839 Joseph-Louis-Mathieu Sherbrooke, Québec, Canada J1R 0X3 Numéro de téléphone d'urgence : 1 877 316-6388</p>

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Pictogrammes

Aucun

Mention d'avertissement

Aucun

Classification du produit

Aucune

Mentions de danger

Aucune

Conseils de prudence

Prévention : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Utiliser dans un endroit bien aéré.

Intervention – Consulter un médecin.

Ingestion : appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'avis du médecin. Yeux : rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min en soulevant les paupières occasionnellement.

Peau : laver au savon et à l'eau. Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés. Inhalation : Si la personne ne respire plus administrer la respiration artificielle et obtenir des soins médicaux. Gêne respiratoire, transporter la victime à l'air frais.

Stockage : Entreposer à une température de 5 à 30°C dans un contenant de plastique fermé. Conserver à l'abri du gel.

Élimination : Éliminer le contenu et le récipient selon les règlements locaux en vigueur.

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Selon la connaissance présente et selon les concentrations applicables, il n'y aucun autre ingrédient qui est classifié comme dangereux selon le GHS dans ce produit qui devrait être reporté dans cette section.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min en soulevant les paupières occasionnellement. Peau : laver au savon et à l'eau. Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés.

Contact avec la peau : laver au savon et à l'eau. Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés.

Ingestion : Appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'avis du médecin.

Inhalation : Si la personne ne respire plus administrer la respiration artificielle et obtenir des soins médicaux. Gêne respiratoire, transporter la victime à l'air frais.

SECTION 5 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Produit non inflammable, mais peut éclabousser si chauffer au-delà du point d'ébullition.

Produit de combustion : Si le produit est chauffé jusqu'à combustion, après le dégagement de vapeur d'eau, il y aura émission d'oxydes de carbones.

Utiliser les extincteurs appropriés.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Ramasser toute la dispersion à l'aide d'une vadrouille et éliminer les rejets.

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précaution relative à la sécurité en matière de manutention : Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains après la manipulation. Éviter le contact avec les mains et les yeux.

Conditions de sûreté en matière de stockage : Garder dans un endroit sec à l'abri du gel et du soleil. Le produit pourrait se coaguler. La température d'entreposage est de 5 à 30°C. Conserver dans un contenant de plastique fermé.

SECTION 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE :

Valeurs limites d'exposition professionnelle : aucune

Mesures de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter une protection respiratoire approprié si émission de poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols possible au dessus des limites permises. Utiliser dans un lieu bien ventilé.

Protection des yeux : Pour réduire l'exposition, porter des lunettes de sécurité.

Protection des mains : Pour réduire l'exposition, porter des gants. Bien se laver les mains après avoir utilisé le produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉ PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : liquide blanc (dispersion aqueuse de polymère acrylique).

Odeur : Faible odeur d'ammoniac.

Seuil olfactif : Non disponible

pH : 9-9.5.

Point de congélation : 0°C

Point d'ébullition : 100°C

Taux d'évaporation : Non disponible

Inflammabilité (solide et gaz) : Sans objet

Viscosité : 1000 mm²/s (convertie à partir de mesure sur Brookfield)

Tension de vapeur : Non disponible

Densité de vapeur : Non disponible

Densité relative : 1,05

Solubilité dans l'eau : peut-être dilué avec de l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non disponible

Température d'auto-inflammation : Sans objet

Température de décomposition : Non disponible

Limite d'explosibilité : Sans objet

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Chimique : Ce produit est considéré stable dans les conditions recommandées d'entreposage.

Réactivité : Incompatible avec les oxydants forts et les acides forts.

Risque de réactions dangereuses : Ce produit ne peut pas polymériser.

Produit de décomposition dangereux : Si le produit est chauffé jusqu'à combustion il y aura émission d'oxydes de carbones.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption : Ce produit peut être absorbé par les voies respiratoire, digestive et cutanée.

Toxicité aiguë (calculée SGH) :

Produit	DL ₅₀ orale, mg/kg	DL ₅₀ cutanée, mg/kg	CL ₅₀ , mg/L
GL 50	> 10000 (rat)	> 10000 (lapin)	> 100 (rat)

Irritation de la peau : Pratiquement nulle. Irritation de nature mécanique possible.

Irritation des yeux : Sans importance. Irritation de nature mécanique possible.

Sensibilité respiratoire ou cutanée : Pratiquement nulle.

Toxicité pour certains organes cibles : aucune

Cancérogénicité : aucune

Toxicité pour la reproduction : aucune

Mutagénicité sur les cellules germinales : aucune

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicologie : Non disponible

Potentiel de bioaccumulation : Non disponible

Composés organiques volatils (C.O.V.) : ≤ 100g/L

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Disposer des rejets selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Appellation réglementaire : SANS OBJET.

Classification TMD : NON RÉGLEMENTÉ.

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT 2015: aucune. La classification de produit et la FDS ont été élaborées conformément au RPD.

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Fiche rédigée par : Texnov inc.

Numéro de téléphone d'urgence : 1-800-688-5990

Date de révision : 01-07-2023

Mention d'avertissement : Les informations et recommandations contenu dans ce document ont été rédigé au meilleur des connaissances et données techniques recueillis par Texnov Inc. au moment de la révision. Ce document a pour but de renseigner l'utilisateur du produit sur les mesures de précaution lors de l'usage du produit. Aucune garantie n'est donnée sur les propriétés mentionnées sur les produits. Aucune responsabilité ne sera assumée pour des cas de mauvais usage du produit ou de manque de d'observation des consignes de sécurité renfermer dans ce document.