

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 - IDENTIFICATION

| PRODUIT  | IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ   |
|--|--|
| <p><b>Nom :</b> Gelnov Ultra<br/> <b>Description :</b> Enduit de recouvrement transparent haute performance fini lustré.<br/> <b>Restriction d'utilisation :</b> Utiliser entre 5 et 30°C.</p> | <p><b>TexNov inc.</b><br/>           839 Joseph-Louis-Mathieu<br/>           Sherbrooke, Québec, Canada J1R 0X3<br/> <b>Numéro de téléphone d'urgence :</b> 1 877 316-6388</p> |

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

**Pictogrammes**

Aucun

**Mention d'avertissement**

Aucune

**Classification du produit**

Aucune

**Mentions de danger**

Aucune

**Conseils de prudence**

**Prévention :** Porter des gants et des lunettes de sécurité. Utiliser dans un endroit bien aéré.

**Intervention**

**Ingestion :** En cas de gêne : appeler 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. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau :** Laver au savon et à l'eau. Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion :** En cas de gêne : appeler 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 DÉVERSMENT ACCIDENTEL

Ramasser toute la dispersion à l'aide d'une pelle 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 :** Gel blanc transparent.

**Odeur :** Faible odeur d'ammoniac.

**Seuil olfactif :** Non disponible

**pH :** 8-9.

**Point de congélation :** 0°C

**Point d'ébullition :** 100°C

**Taux d'évaporation :** Non disponible

**Inflammabilité (solide et gaz) :** Sans objet

**Limite d'explosibilité :** Sans objet

**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

**Viscosité :** 10000 mm<sup>2</sup>/s (convertie à partir de mesure sur Brookfield)

## 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 <sub>50</sub> orale, mg/kg | DL <sub>50</sub> cutanée, mg/kg | CL <sub>50</sub> , mg/L |
|--------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Gelnov Ultra | > 7000 (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.) :** ≤ 130g/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 :** 1-877-316-6388

**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 les utilisateurs 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.