

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 - IDENTIFICATION

PRODUIT	IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ
<b>Nom :</b> TexNov Elastoroll <b>Description :</b> Apprêt coloré qui précède l'enduit de finition ou qui sert de rafraîchissement à un mur existant. <b>Restriction d'utilisation :</b> Utiliser entre 5 et 30°C.	<b>TexNov inc.</b> 839 Joseph-Louis-Mathieu Sherbrooke, Québec, Canada J1R 0X3 <b>Numéro de téléphone d'urgence:</b> 1 877 316-6388

## 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. L'inhalation des poussières de ponçage ou de meulage du produit sec peut-être nocive. Ces poussières peuvent causer de l'irritation aux voies respiratoires et sont susceptible d'endommager les organes (poumons). Ce produit contient des ingrédients considérés comme cancérigènes si transformé sous forme de poussières.

**Intervention – Consulter un médecin en cas de malaise.**

**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 COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	% (poids/poids)
Silice cristalline (Quartz)	14808-60-7	0.1 - 1
Dioxyde de titane	13463-67-7	0.1 - 5

Le contenu en silice cristalline et en dioxyde de titane du produit est considéré comme encapsulé ou enrobé dans le polymère liant et non bio-accessible par inhalation dans une utilisation normale du produit. 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 les yeux avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau :** Savonner et rincer soigneusement la partie exposée. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir, à moins d'un avis médical. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

**Inhalation :** Déplacer la personne dans un endroit bien ventilé. Consulter un médecin si des maux de têtes persistent.

**SECTION 5 - MESURE 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 - MESURE À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Ramasser toute la dispersion à l'aide d'une pelle et éliminer les rejets. Ne pas envoyer les dispersions dans les égouts, se produit peut boucher la tuyauterie.**

**SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

**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 / LA PROTECTION PERSONNELLE**

**PARAMÈTRES DE CONTRÔLE :**

**Valeurs limites d'exposition professionnelle :** Le ponçage ou meulage de ce produit sous sa forme sèche peut produire des particules de silice cristalline et de dioxyde de titane.

Poussières respirables	RSST		ACGIH TLV	
	VEMP	DIVS	TWA	STEL
Silice cristalline (Quartz)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>	0.025mg/m <sup>3</sup>	Non disponible
Dioxyde de titane	Non disponible	5000 mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>	Non disponible

*RSST : Règlement sur la santé et la sécurité du travail; VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée*

*DIVS : Danger immédiat pour la vie et la santé; ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

*TLV : Threshold limit value; TWA : Time-weighted average; STEL : Short-term exposure limit*

**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 crémeux blanc ou coloré au besoin.  
**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  
**Limite d'explosibilité** : Sans objet  
**Tension de vapeur** : Non disponible  
**Densité de vapeur** : Non disponible  
**Densité relative** : 1,4  
**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** : 7000 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
TexNov Elastoroll	> 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** : Risque faible d'effets graves pour les organes (foie, rate, reins, ganglion lymphatiques) à la suite d'exposition répétées ou d'exposition prolongée.  
**Extrait du répertoire toxicologique lié à cette mention** : Une très faible proportion de silice peut passer dans la circulation sanguine sous forme d'acide silicique. Ce dernier peut être déposé dans le foie, la rate et les ganglions lymphatiques. L'acide silicique est ensuite excrété sous forme inchangée via les reins.  
**Cancérogénicité** :  
 Le ponçage ou meulage de ce produit sont sa forme sèche peut produire des particules de dioxyde de titane et de silice cristalline qui sont considéré comme cancérogènes classifiées 2B et 1 respectivement selon IARC. L'inhalation répétée de silice cristalline peut causer des dommages aux poumons et la silicose.

Ingrédient	CIRC	ACGIH	NTP
Silice cristalline (Quartz)	Groupe 1	Groupe A2	K
Dioxyde de titane	Groupe 2B	Groupe A4	N

*CIRC : Centre international de recherche sur le cancer. Groupe 1 : L'agent est cancérigène pour l'homme.*

*Groupe 2B : Peut-être cancérigène pour l'homme. Groupe A2 : Cancérigène humain suspecté.*

*Groupe A4 : Substance non classifiable comme cancérigène pour l'homme. NTP : National Toxicology Program*

*K : La substance est reconnue cancérigène. N : Négatif.*

**Toxicité pour la reproduction :** aucune

**Mutagenicité sur les cellules germinales :** aucune

## SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie :** Non disponible

**Potentiel de bioaccumulation :** Non disponible

**Composés organiques volatils (C.O.V.) :** ≤ 50g/L

## SECTION 13 - DONNÉES POUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

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

## SECTION 14 - INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

**Appellation réglementaire :** SANS OBJET.

**Classification TMD :** NON RÉGLEMENTÉ.

## SECTION 15 - INFORMATION 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.