

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. FOURNISSEUR

OSTREM CHEMICAL CO. LTD.  
2310 - 80 AVENUE  
EDMONTON AB T6P 1N2

Téléphone: 780-440-1911 ou 780-446-0177  
Seulement en cas d'urgence:  
téléphoné CANUTEC à (613) 996-6666

**Nom du Produit:** COMPOSÉ DE DURCISSEMENT POUR  
PEAU DE CARCASSE

Code: T633

**Autre nom:**

**Distribué par:**

**Usage du produit:**

**Date complété:** 01 avril 2014

---

### 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
distillats de pétrole	60-100	64742-47-8
1,7,7-triméthylbicyclo [2.2.1]-heptan-2-one	1-5	76-22-2

---

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Liquide combustible. Irritant oculaire. Nocif si avalé.

---

### 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation:** En cas d'inhalation, se déplacer à l'air frais. Si l'individu ne respire pas donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir de l'aide médicale.

**Ingestion:** Faire vomir seulement sous direction direct du Centre Antipoison. Obtenir de l'aide médicale.

**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir de l'aide médicale.

**Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés et se rincer avec beaucoup d'eau.

---

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Point d'éclair (Méthode):** 50C (TCC)

**Limites d'inflammabilité (%):** Pas disponible

**Seuil minimal:** Pas disponible

**Seuil maximal:** Pas disponible

**Méthodes de lutte contre les incendies:** Produit chimique sec, dioxyde de carbone, ou de la mousse

**Température d'auto-inflammation:** Pas disponible

**Produits hasardeux de la combustion:** Peuvent libérer du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone

**Données d'explosion:**

**Sensibilité au choc mécanique:** Pas disponible

**Sensibilité aux décharges électriques:** Pas disponible

**Méthodes spécial de lutte contre le feu:** Comme pour un feu environnant. Les pompiers devraient portez des vêtements protecteurs complets et l'équipement de respiration personnelle contenu.

---

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions personnelles:** Porter l'équipement de protection adéquate.

**Précautions environnementales:** Éviter de le laisser entrer dans les réseaux d'égouts, les voies navigables ou les régions basses.

**Méthodes de nettoyage:** Isoler la région hasardeuse et y restreindre l'accès. Dans le cas d'un petit renversement accidentel, absorber avec un absorbant inerte et pelleter dans des seaux. Pour les renversements majeurs, empêcher la contamination des voies navigables. Endiguer et pomper dans les récipients convenables. Nettoyer toute matière résiduelle avec du matériel absorbant, l'entreposer dans un récipient approprié et le nettoyer avec abplement d'eau.

---

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manutention:** N'ingérer pas. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver abondamment après usage.

**Entreposage:** Garder hors de la portée des enfants. Gardez le récipient bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec.

---

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

**Système de contrôle technique:** Fournissez la ventilation d'échappement pour garder le niveau aéroporté au-dessous de la limite d'exposition recommandé.

**Protection respiratoire:** Si l'exposition dépasse la valeur limite d'exposition occupationnelle, employez un respirateur approprié approuvé par NIOSH.

**Protection oculaire:** Protection oculaire chimique. Portez un écran facial si un hasard d'éclaboussement existe.

**Autre protection:** Portez des vêtements protecteurs comme nécessaire pour éviter le contact cutané.

**Limites d'exposition:**  
INGRÉDIENT ACGIH OSHA Autres  
distillats de pétrole TLV - 525 mg/m3 (100ppm)  
1,7,7-triméthylbicyclo Pas disponible  
[2.2.1]-heptan-2-one

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Solubilité dans l'eau:</b>	forme émulsion
<b>Point d'ébullition:</b>	Pas Disponible	<b>Pression de vapeur:</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	Pas Disponible	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation:</b>	Pas Disponible	<b>Seuil d'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Gravité spécifique:</b>	0.7632	<b>pH:</b>	4.9; 1% solution: 7.8
<b>Apparence et odeur:</b>	Liquide clair avec un odeur piquant		

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable  
**Conditions d'instabilité:** Gardez hors de la chaleur, étincelles et flammes  
**Incompatibilité:** ( ) Eau (X) Oxydants ( ) Acide ( ) Base ( ) Autre  
**Conditions de réactivité:** Pas disponible  
**Produits dangereux de décomposition:** Pas disponible

### 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

#### EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

**Inhalation:** Irritant au système respiratoire.  
**Ingestion:** Nocif si avalé.  
**Contact oculaire:** Peuvent provoquer l'irritation léger à sévère comme sensation piquant, la production des larmes, les rougeurs et l'enflure des yeux.  
**Contact cutané:** Peut causer l'irritation cutanée.  
**Absorption cutanée:** Pas disponible

#### EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

**Inhalation:** Aucuns effets significatifs connus.  
**Ingestion:** Pas disponible  
**Contact oculaire:** Pas disponible  
**Contact cutané:** Non applicable  
**Absorption cutanée:** Non applicable

<b>Propriétés irritantes du produit:</b>	Voir les critères SIMDUT
<b>Sensibilisation au produit:</b>	Pas disponible
<b>Effets cancérogènes:</b> IARC (1, 2A or 2B) ACGIH: (A1, A2 or A3)	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Toxicité sur la reproduction:</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets tératogènes:</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets mutagènes:</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Produits synergiques:</b>	Pas disponible

<b>NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX</b>	<b>CAS NO.</b>	<b>DONNÉES TOXICOLOGIQUES</b>
distillats de pétrole	64742-47-8	LD <sub>50</sub> Oral (rat) >8000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermique >4000 mg/kg
1,7,7-triméthylbicyclo [2.2.1]-heptan-2-one	76-22-2	LD <sub>50</sub> Oral (rat) 1300 mg/kg

### 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

**Information écotoxicologique:** Pas disponible  
**Autre information:**

### 13. CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

**Élimination des déchets:** L'élimination de tout déchet doit se faire selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

### 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

**Classification pour le TMD:** En quantités supérieures à 450 L: LIQUIDE INFLAMMABLE N.O.S. (DISTILLATS DE PÉTROLE); Class 3; UN 1993; PG III  
**Non réglementé en quantités inférieures à 450 L.**

### 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**SIMDUT:** B3 Liquide combustible

D2B

Matière toxique causant d'autres effets

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

---

## 16. INFORMATION DE PRÉPARATION

**Préparé par:** Le Département de Service Technique, Ostrem Chemical Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911

COMPOSÉ DE DURCISSEMENT POUR PEAU DE CARCASSE

COMPOSÉ DE DURCISSEMENT POUR PEAU DE CARCASSE