

---

### Section I. Identification et utilisation du produit

		<b>HMIS (HFRP)</b>	
		<b>Dangers pour la santé</b>	1
		<b>Risques d'incendie</b>	1
		<b>Réactivité</b>	0
		<b>Protection personnelle</b>	0
<b>Nom commun / commercial</b>	HUILE CITRON Trait.Bois&Meuble (68060X)	<b>TMD</b>	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
<b>SIMDUT</b>	D2B	<b>NIP</b>	Aucun
<b>Code</b>	1369	<b>GE</b>	Aucun
<b>Utilisation</b>	Applications industrielles: Nettoyant pour bois.		

---

### Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Naphte, essence lourde	64742-48-9	10-30	Non disponible.	Non disponible.

---

### Section III. Premiers soins

<b>Contact oculaire</b>	Rincer les yeux à l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer abondamment à l'eau courante.
<b>Inhalation</b>	Permettre à la personne de se reposer dans un endroit bien ventilé.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

---

### Section IV. Données physiques

<b>État physique et apparence</b>	Liquide.	<b>Couleur</b>	Jaune.
<b>pH (sol.1%/eau)</b>	Non applicable.	<b>Odeur</b>	Lime.
<b>pH (concentré)</b>		<b>Volatilité</b>	15% (v/v).
<b>Point d'ébullition</b>	200°C (392°F)	<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique</b>	0.847 (Eau = 1)	<b>Pression de vapeur</b>	La plus haute valeur connue est 0.6 kPa (à 20°C) (Naphte, essence lourde).
<b>Solubilité</b>	Facilement soluble dans n-octanol. Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

---

### Section V. Risques d'incendie et d'explosion

<b>Le produit est</b>	Peut être combustible à haute température.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	Creuset ouvert: > 93.3°C (199.9°F).
<b>Produits de dégradation</b>	oxydes de carbone (CO, CO <sup>n</sup> )
<b>Mode d'extinction</b>	PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre EXTINCTRICE. Test GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.

---

### Section VI. Données sur la réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.
<b>Produits de décomp.</b>	Voir produits de décomposition en cas de feu.
<b>Réactivité</b>	Réactif avec agents oxydants. Légèrement réactif à réactif avec les agents réducteurs, les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalins.

---

### Section VII. Propriétés toxicologiques

<b>Voies d'absorption</b>	Ingestion. Contact avec les yeux.
<b>Toxicité pour les animaux</b>	> 10000 mg/kg (rat-oral)
<b>Effets aigus</b>	Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré. Légèrement irritant pour les yeux.
<b>Effets chroniques</b>	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles. Une exposition prolongée peut causer une irritation chronique des yeux et de la peau.

---

### Section VIII. Mesures préventives

**Élimination des résidus** Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

**Entreposage** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de la lumière directe du soleil ou d'une forte lumière incandescente. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation.

**Précautions** Garder à l'abri du gel. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux. NE PAS ingérer.

**Déversement ou fuite** Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

---

#### Section IX. Équipement de protection personnel

**Gants** Gants (résistants aux produits chimiques).

**Respiratoire** Sans objet.

**Yeux** Lunettes de sécurité.

**Autres** Lunettes anti-éclaboussures, vêtement de protection complet, bottes, gants: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.

**Contrôles d'ingénierie** Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

---

#### Section X. Préparation et autres renseignements

Validé et révisé par le service des affaires réglementaires: 2015-05-15

#### CANUTEC : (613) 996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

---

#### Annexe A. Légende

**HMIS** Système d'Identification sur les matières dangereuses

**SIMDUT** Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

**TMD** Transport des Matières Dangereuses

**NIP** Numéro d'Identification du Produit

**GE** Groupe d'Emballage

---