



FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT

Section 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

TÉLÉPHONE D'URGENCE :
(service 24 heures)

Centre antipoison du Québec:

- Québec: (800) 463-5060 (aucun frais)

- Tous les autres endroits: (418) 656-8090

CANUTEC: (613) 996-6666 (à frais virés)

LABORATOIRES CHOISY LTÉE

390, boul. St-Laurent Est

C.P. 6

Louiseville (Québec) J5V 2L7

Tél.: (819) 228-5564

Classe SIMDUT: D-2B

Aucune remarque additionnelle.

Nom commercial: **KRYSTALIN**

Appellation réglementaire: Produit non réglementé (TMD)

Code: 3719

Description: Nettoyant à vitres - Odeur de pommes

N.I.P.: Non réglementé. **Classe TMD:** Substance non réglementée par le TMD (Canada). **GE:** -

Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Technique	CAS	Conc. %	CL ₅₀ (ppm)	DL ₅₀ (mg/kg)
- Éther d'éthylène glycol et de monobutyle	111-76-2	5 - 10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 470 à 3000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 220 mg/kg [Lapin].

Section 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect: Liquide. (Liquide transparent.)	Couleur: Vert.	Odeur: Pomme verte.	pH: 4.1 à 4.6 [Acide.]
Point d'ébullition (°C): 100°C (212°F)	Densité de vapeur (air=1): Plus grande que l'air.		
Point de fusion (°C): 0°C (32°F)	Matières volatiles (% p/p): 99% (v/v), 99% (p/p)		
Densité relative (eau=1): 0.995 à 1.000 (Eau = 1)	Solubilité dans l'eau: Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, acétone. Partiellement soluble dans éther diéthylique. Très légèrement soluble dans n-octanol.		

Section 4 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.	Température d'auto-ignition (°C): Non applicable.
Point d'éclair (°C) et méthode: Non applicable.	Limites d'inflammabilité (% en volume dans l'air): Non applicable.
Matériel d'extinction: Non applicable.	
Techniques particulières pour combattre l'incendie: Non applicable. Non applicable.	
Risques inusités de feu et d'explosion: Non disponible.	

Section 5 MESURES PRÉVENTIVES

Marche à suivre en cas de fuite ou de déversement:	Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarrau). Gants étanches. Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.
Élimination des déchets:	Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

Section 5 MESURES PRÉVENTIVES (suite)		code: 3719
Ventilation:	Une ventilation adéquate est normalement requise lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.	
Vêtements de protection:		
Respiratoire:	Généralement non nécessaire.	
Yeux:	Lunettes de sécurité recommandée. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.	
Mains:		
Autres:		
Manipulation:	Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Porter un vêtement de protection approprié.	
Entreposage:	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.	
Section 6 RÉACTIVITÉ		
Stabilité:	Le produit est stable.	Conditions à éviter: Non disponible.
Incompatibilité: (matériaux à éviter)	Légèrement réactif à réactif avec agents oxydants, les agents réducteurs, les acides, les alcalins.	
Produits de décomposition dangereux:	Ces produits peuvent être oxydes de carbone (CO, CO ₂) et de l'eau.	
Risques de polymérisation brutale et conditions à éviter:	Ne se produira pas.	
Section 7 EFFETS RELATIFS À LA SANTÉ		
Légèrement dangereux en cas contact avec les yeux (irritant), d'ingestion.		
Effets cancérogènes	Non disponible.	
Effets mutagènes	Non disponible.	
Effets tératogènes	Non disponible.	
Section 8 PREMIERS SOINS		
PEAU: Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. YEUX: Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin. INHALATION: Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. INGESTION: NE PAS faire vomir. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.		
Section 9 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION		
Préparé par:	Le département de recherche et développement de Laboratoires Choisy Itée	Tél.: (819) 228-5564 Date: 2005-08-18