

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 2

Risques d'incendie 2

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	KRYSTAL-UN	TMD	Substance non réglementée par le TMD.
SIMDUT	B3, D1A, D2B	NIP	Non applicable.
Code	0370	GE	Non applicable.
Utilisation	Nettoyant à vitres		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Alcool isopropylique	67-63-0	3-7	TWA: 400 (ppm) de ACGIH [1993].	ORALE (DL50) mg/kg: Aiguë: 4720 (Souris). CUTANÉE (DL50) mg/kg: Aiguë: 12900 (Lapin). GAZ (CL50) ppm : Aiguë: 12000 (Rat) (8 heure(s)).
Ether monobutylique de l'éthylène glycol	111-76-2	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50) mg/kg: Aiguë: 530 (Rat.). 1480 (Souris). CUTANÉE (DL50) mg/kg: Aiguë: 490 (Lapin.). GAZ (CL50) ppm : Aiguë: 700 (Souris) (8 heure(s)).

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Si le produit chimique a contaminé les vêtements les retirer. Laver la peau à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, demander l'aide médicale.
Inhalation	Permettre à la personne de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale si le malaise persiste.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Liquide transparent.)	Couleur	Vert.
pH (sol.1%/eau)	Neutre.	Odeur	Pomme.
pH (concentré)	3.5-4.5	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	Non applicable.	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 4.1 (Air = 1) (Butoxyéthanol-2). Moyenne pondérée: 1.13 (Air = 1)
Gravité spécifique	0.98 à 1 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non applicable.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol, l'éther diéthylique..		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Liquide combustible , soluble dans l'eau. (Plus de 90 % d'eau)
Température d'auto-ignition	La plus basse valeur connue est 244.45°C (472°F) (Butoxyéthanol-2).
Point d'éclair	37.8°C (100°F) et 93.3°C (200°F).
Produits de dégradation	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO2)
Mode d'extinction	Liquide combustible, soluble ou dispersé dans l'eau. En cas d'incendie, utiliser de l'eau vaporisée (brouillard), de la mousse ou des poudres chimiques sèches.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Légèrement réactif à réactif avec les agents comburants, les acides.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption Ingestion. Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation.

Toxicité pour les animaux Voir section II.

Effets aigus Légèrement dangereux en cas de contact cutané (absorbé par la peau), contact avec les yeux (irritant), d'ingestion. Non irritant pour la peau. Pas dangereux en cas d'inhalation.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.

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 frais et bien ventilé.

Précautions Conserver hors de la portée des enfants. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin.

Déversement ou fuite Absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre 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.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Gants (résistants aux produits chimiques). Lunettes anti-éclaboussures. Bottes. : Sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, ou déversement.

Contrôles d'ingénierie Aucune ventilation particulière requise.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 24 mars 2004

Imprimé le 29 avril 2004

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
