

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	DISTANCE Fini Bouche-Pores	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Non applicable.
Code	2288	GE	Non applicable.
Utilisation	Fini bouche-pores		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Ether éthylique du diethylene glycol	111-90-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 6031 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9149 mg/kg [Rabbit].
Tributoxy Ethyl Phosphate	78-51-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: > 2000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: > 2000 mg/kg [Lapin].
Ether monométhylrique du dipropylene glycol	34590-94-8	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: > 5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 19020 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire En cas de contact avec les yeux, rincer avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact cutané Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Inhalation Permettre à la personne de se reposer dans un endroit bien ventilé. Si le malaise persiste demander de l'aide médicale.

Ingestion NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Opaque.)	Couleur	Blanc.
pH (sol.1%/eau)	7.8 à 8.5 (Conc. (% poids/poids): 100)	Odeur	Acrylique. (Faible.)
pH (concentré)	7.5 - 8.5	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau). Moyenne pondérée: 106.95°C (224.5°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.2 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.02 à 1.035 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau). Moyenne pondérée: 2.15 kPa (16.13 mm Hg) (à 20°C)
Solubilité	Miscible dans l'eau.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Point d'éclair	Sans objet.
Produits de dégradation	Sans objet.
Mode d'extinction	Ne se produira pas.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible
Réactivité	Incompatible avec certains acides forts et les bases fortes.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption Contact oculaire. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.

Toxicité pour les animaux Voir section II

Effets aigus Peut-être légèrement irritant pour les yeux. En cas de contact avec la peau, ce produit ne devrait pas causer d'irritation significative. Peut causer des maux de tête, de la diarrhée et de la nausée si ingéré.

Effets chroniques Aucun ingrédient du produit est classé cancérigène par le CIRC, le NTP et l'OSHA.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de produits incompatibles.
Précautions	Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer avec beaucoup d'eau. En cas de contact, rincer la peau à grande eau.
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants
Respiratoire	Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
Contrôles d'ingénierie	Aucune mesure spéciale n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 10 janvier 2014

URGENCE: 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
