

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie 3

Réactivité 0

Protection personnelle a

Nom commun / commercial	ALPET E3 LOTION ASSAINISSANTE	TMD	Classe 3
SIMDUT	B2, D2B	NIP	UN1219 ISOPROPANOL
Code	1141	GE	II
Utilisation	Assainissant pour les mains		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Alcool isopropylique	67-63-0	60-100	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)).

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 AUCUN EFFET connu selon notre base de données.

Inhalation Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

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

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Gel limpide.)	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	6 [Acide.]	Odeur	Alcoolisée.
pH (concentré)	Non disponible.	Volatilité	99.5% (v/v).
Point d'ébullition	77°C (170.6°F)	Densité de vapeur	2.08 (Air = 1) (Alcool isopropylique).
Gravité spécifique	0.84 - 0.86 (Eau = 1)	Pression de vapeur	6 mm de Hg (@ 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol, l'éther diéthylique. Partiellement soluble dans le n-octanol.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est Inflammable.

Température d'auto-ignition 399°C (750.2°F)

Point d'éclair Coupe fermée: 12 à 16°C (53.6 à 60.8°F).

Produits de dégradation Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO2).

Mode d'extinction PETIT INCENDIE: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. GROS INCENDIE: Utiliser une mousse d'alcool, de l'eau pulvérisée ou vaporisée. Refroidir les contenants avec un jet d'eau pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion.

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.

Section VII. Propriétés toxicologiques

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

Toxicité pour les animaux Toxicité orale aiguë (DL50): 4720 mg/kg (Souris.) Toxicité cutanée aiguë (DL50): > 5000 mg/kg (Lapin) Toxicité aiguë du gaz (CL50): > 5000 ppm (Rat)

Effets aigus Dangereux en cas d'ingestion, d'inhalation. Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, sensibilisateur), de contact avec les yeux (irritant). Non-corrosif pour la peau. Peut causer des étourdissements, de la nausée ou de la somnolence.

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 Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).

Précautions Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Mettre les contenants de ce produit à la masse. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau. Porter un vêtement de protection approprié. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que agents oxydants, les acides.

Déversement ou fuite Éliminer toute sources d'ignitation et bien aérer l'endroit. 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. Éliminer selon les lois fédérales, provinciales ou locales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Sans objet.

Respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Yeux Une protection oculaire de sécurité doit être utilisée en cas de risque d'exposition.

Autres Ecran facial, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités en vrac, de feu ou de déversements.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 28 août 2009

Imprimé le 28 août 2009

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
