

Section I. Identification et utilisation du produit

		HMIS (HFRP)	
		Dangers pour la santé	2
		Risques d'incendie	4
		Réactivité	0
		Protection personnelle	b
Nom commun / commercial	ALPHADYNE PLUS DESINFECT.DESO.	TMD	Classe 2.1
SIMDUT	A, B5, D2B	NIP	UN1950 AÉROSOLS, inflammables
Code	1984	GE	X
Utilisation	Applications industrielles: Désinfectant/ Désodorisant		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Ethanol	64-17-5	50.16	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 7060 mg/kg [Rat.].
Triéthylène glycol	112-27-6	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.
Ether de propylène glycole monoéthyle	107-98-2	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5660 mg/kg [Rat.]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 13000 mg/kg [Lapin.].
Phenylphenol (ortho-)	90-43-7	0.1 - 1	Non disponible.	Non disponible.
p-tert-Amylphénol	80-46-6	0.03	Non disponible.	Non disponible.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement la paupière supérieure et inférieure. Si l'irritation persiste, demander l'aide médicale.
Contact cutané	Laver avec de l'eau et du savon.Si l'irritation persiste, consulter 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	Si ingéré, ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Consulter immédiatement un médecin.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide (Aérosol concentré)	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	Neutre.	Odeur	Parfum léger.
pH (concentré)	Non disponible.	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	Non disponible.	Densité de vapeur	> 1 (Air = 1)
Gravité spécifique	0.84 à 0.87 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non applicable.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Inflammable.
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Point d'éclair	Non disponible.
Produits de dégradation	Ces produits peuvent être oxydes de carbone (CO, CO ²).
Mode d'extinction	PETIT INCENDIE: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou une mousse. GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Avec les flammes nues et étincellesIncompatibles avec les agents oxydants forts, acides forts, et alcalins forts.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Inhalation, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Ingestion.
Toxicité pour les animaux	Voir section II
Effets aigus	Dangereux en cas d'inhalation. Légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant), contact avec les yeux (irritant), d'ingestion.

Effets chroniques EFFETS CARCÉROGÈNES: Aucun. EFFETS MUTAGÈNES: Aucun. EFFETS TÉRATOGENÈS: Aucun. La substance n'est pas toxique pour le système reproducteur. Les contact répétés ou prolongés avec les irritants peut provoquer une dermatite.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Ne pas percer ou incinérer les contenants, même s'ils sont vides. Éliminer selon les règlements local et fédéral.

Entreposage Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de produits incompatibles et de sources d'inflammation.

Précautions Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

Déversement ou fuite Tenter de colmater la fuite de gaz en scellant l'orifice du contenant avec un ruban adhésif ou une matière appropriée (ruban de papier, plastique moulant).

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

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

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Lunettes de sécurité, gants, 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 adéquate est normalement requise lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 7 déc. 2007

Imprimé le 11 déc. 2007

EMERGENCY: 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
