

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 2

Risques d'incendie 0

Réactivité 1

Protection personnelle r

Nom commun / commercial	VIPER Decapant Liquide Active	TMD	Classe 8
SIMDUT	D1A, D2A, D2B, E	NIP	UN3267 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Éthanolamine)
Code	1445	GE	III
Utilisation	Applications industrielles: Décapant à tuiles.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Ether n-butylque du propylene glycol	5131-66-8	10 - 30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2200 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 1400 mg/kg [Lapin].
Amino-2 ethanol	141-43-5	5 - 10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1089 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 2504mg/kg [Lapin]
Metasilicate de sodium, anhydre	6834-92-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 847 mg/kg [Rat].
Butoxy-2 éthanol	111-76-2	1 - 5	TWA: 20ppm	ORALE (DL50): Aiguë: 1480 mg/kg [Rat]. 1230 mg/kg [Souris]. 320 mg/kg [Lapin]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 400 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat]. 927 ppm 4 heure(s) [Souris].
Alcool méthylique	67-56-1	0.1-1	TWA: 200ppm STEL: 250ppm	ORALE (DL50): Aiguë: 6200 mg/kg [Rat]. 7300 mg/kg [Souris]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 15800 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. NE PAS utiliser de gouttes pour les yeux. Demander de l'aide médicale.
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 victime 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 immédiatement de l'aide médicale. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	12.6 à 13.2 [Basique.]	Odeur	Caractéristique.
pH (concentré)	Non disponible.	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.79 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.04-1.05 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 2.95 kPa (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide et l'eau chaude.		

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	Oxydes de carbone (CO, CO2) oxydes de soufre (SO2, SO3...) oxydes d'azote (NO, NO2...)
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Incompatible avec les agents oxydants, les agents réducteurs, les substances combustibles, les substances organiques, les métaux, les acides et l'humidité.

Section VII. Propriétés toxicologiques

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

Toxicité pour les animaux Voir section II.

Effets aigus Corrosif au contact de la peau et des yeux. Le liquide ou les gouttelettes de liquide en suspension peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures. L'inhalation des gouttelettes de liquide en suspension peut produire une sévère irritation des voies respiratoires, caractérisée par une toux, la suffocation, ou de la difficulté à respirer.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Aucun. EFFETS TÉRATOGENES: Aucun. Peut causer des effets d'organe de cible. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation de la peau. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.

Précautions Ne jamais verser de l'eau dans ce produit. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. .

Déversement ou fuite Endiguer le déversement. Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe. Éliminer selon les lois fédérales, provinciales ou locales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Yeux Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux

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 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 23 octobre 2013

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
