

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L 5C1

Section I. Identification et utilisation du produit

		HMS (HFRP)	
		Dangers pour la santé	2
		Risques d'incendie	0
		Réactivité	0
		Protection personnelle	2
Nom commun / commercial	D.O.C. Nettoyeur Germicide	TMD	Classe 8
SIMDUT	Matière, non, réglementée, par, le, SIMDUT., Produit, homologué, avec, un, DIN.	NIP	UN1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)
Code	1251	GE	III
Utilisation	Applications industrielles: Désinfectant, nettoyant.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Ethylènediaminetétraacétate tétrasodique	64-02-8	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3030 mg/kg [Rat].
Acide sulfonique du dodécyl benzène	42615-29-2	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Alcool isopropylique	67-63-0	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3600 mg/kg [Souris.]. > 4720 mg/kg [Rat].
O-benzyl-p-chlorophenol	120-32-1	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0.5-1.5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 340 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.
Contact cutané	Si le produit chimique a contaminé les vêtements de la victime, les lui retirer rapidement. Laver entièrement la peau contaminée à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Permettre à la victime 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 ou de lait. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Rouge. (Pâle.)
pH (sol.1%/eau)	Basique.	Odeur	Alcoolisée.
pH (concentré)	12.2-13.2	Volatilité	88% (v/v).
Point d'ébullition	94°C (201.2°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.01 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.035 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 17.39 mm de Hg (@ 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Soluble dans l'éther diéthylique. Insoluble dans le n-octanol.		

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 d'azote (NO, NO2...) oxydes de soufre (SO2, SO3...), composés halogénés
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	Très réactif avec les agents comburants, les acides. Réactif avec les agents réducteurs. Légèrement réactif avec les substances organiques, les métaux.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): 9600 mg/kg (Rat) (Valeur calculée pour le mélange).

Effets aigus Très dangereux en cas d'ingestion. Dangereux en cas d'inhalation, de contact avec la peau (irritant, sensibilisateur), de contact avec les yeux (irritant).
Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Une exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux et de la peau.

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 sec, frais et bien ventilé. Les alcalis peuvent être entreposés dans des contenants d'acier épais. Ne pas percer le contenant, le jeter au feu, l'entreposer à des températures excédant 49°C (120°F) ou directement au soleil. Conserver à l'écart des matières incompatibles.

Précautions Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. NE PAS ingérer. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver hors de la portée des enfants.

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

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Vêtement de protection complet, tablier en plastique, masque facial, bottes: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 5 août 2005

Imprimé le 8 août 2005

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
