

FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: VapCor Cleanol HDW-1
Code du produit: M-9251
Famille chimique: Détergent non-ionique
C.A.S. No.: Mélange
Classe SIMDUT: H F R P 1 0 0 0
Service d'urgence 24 heures
CANUTEC
Direction du transport des matières dangereuses
Transport Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0N5
(613) 996-6666

SECTION I -- IDENTIFICATION DU MANUFACTURIER

Manufacturier: VapCor Inc.
530, Eastchester Avenue
St. Catharines, Ontario, L2M 7P3
Téléphone: 905-346-2638
Cellulaire: 905-328-8848
Date préparée: 10 juillet 1998
Date révisée : 25 juillet 2013

SECTION II -- INGRÉDIENTS DANGEREUX

Standard OSHA (29-CFR-1910: 1200)

<u>Ingrédient</u>	<u>C.A.S. No.</u>	<u>Pourcentage</u>	<u>SARA</u>
Métasilicate de sodium	68 34-93-0	4 %	Non applicable

SECTION III -- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

Point d'ébullition: 213°F
Gravité spécifique (H₂O=1): 1,036
pH : 12,5
Densité de la vapeur: Non déterminée
Pression de la vapeur: Non déterminée
Solubilité dans l'eau : 100 %
Apparence: Liquide clair avec une odeur désagréable
Point d'éclair: Aucun
Limite d'inflammabilité dans l'air (%/volume): Non déterminée
Moyen d'extinction: Non applicable
T° d'auto-inflammation: Non applicable
Procédures spéciales de lutte contre le feu: Aucune requise
Risque d'incendie et d'explosion: Non déterminé

SECTION IV -- RISQUES PHYSIQUES

Stabilité: Ce produit est stable
Incompatibilité (matières à éviter): Aucune
Produits de décomposition: Non applicable
Polymérisation dangereuse: Ne surviendra pas

**FICHE SIGNALÉTIQUE
VAPCOR CLEANOL HDW-1**

SECTION V -- RISQUES POUR LA SANTÉ

Niveau TLV: Non déterminé

Signes et symptômes d'exposition

1. Surexposition aïgue:	Aucun connu
2. Surexposition chronique:	Aucun connu
Cancérogénicité:	Aucun
Toxicologie:	Aucun
Monographie IARC:	Aucun
Règlement OSHA:	Aucun
Limite d'exposition OSHA:	1 000 PPM
Niveau TLV (ACGIH):	1 000 PPM
Autre limite d'exposition:	TWA = 1 000 PPM

Procédures d'urgence et premiers soins

Inhalation:	Déplacer à l'air frais.
Yeux:	Rincer les yeux avec de l'eau durant 15 minutes. Consulter un médecin.
Peau:	Laver soigneusement la peau avec du savon et beaucoup d'eau.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Boire beaucoup de jus, de lait ou d'eau. Consulter un médecin.

SECTION VI -- PROTECTION SPÉCIALE

Protection respiratoire:	Non requise
Ventilation:	Un système de ventilation standard devrait être adéquat
Gants de protection:	Doivent résister aux produits alcalins
Protection oculaire:	Lunettes de protection étanches
Autre protection:	Aucune
Vêtement de protection:	Aucun requis

SECTION VII -- MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

Précautions à prendre:	Garder le contenant fermé. Entreposer à une température entre 30 - 110°F. Éviter tout contact avec les yeux et un contact répété ou prolongé avec la peau.
Autres précautions:	Ne pas avaler. Utiliser dans un endroit adéquatement ventilé.
En cas de déversement:	Absorber avec un matériel inerte. Éliminer selon les lois applicables. Éliminer selon les lois locales, provinciales et fédérales.

Ces données sont fournies de bonne foi, à titre de valeurs typiques et non à titre de spécifications. Aucune garantie implicite ou explicite n'est donnée. Les informations et recommandations concernant la santé et la sécurité sont réputées applicables. Cependant, l'utilisateur devrait réviser ces recommandations, selon le contexte d'utilisation, et déterminer si elles sont appropriées.