

Numéro de référence: «1L/CL/6»

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR ET UTILISATION DE LA MATIERE

Identificateur de la Matière:

1L/CL/6 Flushing Fluid

Nom du Fournisseur: Sterling Marking Products Inc.
 Adresse: 349 Ridout St. N.,
 Ville et Province: London, Ontario
 Code Postal: N6A 2N8

No de Telephone: (519) 434-5785, (800) 265-5957
 No de Fax: (519) 434-9516, (800) 667-6600
 Page Web: <http://www.sterling.ca>
 Courrier Électronique: sales@sterling.ca

No de Telephone d'Urgence: CANUTEC (613) 996-6666; Cellular *666

Utilisation de la Matière: **Appareil de nettoyage**

TDG Comment Expédier le Matériel (Par Voyage de Terre):

Non Régulé

Classification du SIMUT:

Non Régulé

IATA Expédition (Par Voyage Aérien):

Non Régulé

SECTION II – INGREDIENTS DANGEREUX

Composant	Numéro CAS	Toxicologie	Concentration % (pds/pds)
ETHYLÈNE-GLYCOL	107-21-1	VME: 8 HRS 10 MG/M3 DL50: Non disponible CL50: Non disponible	5-10

SECTION III – DONNES PHYSIQUES

Etat Physique: Liquide
Couleur: Incolore
Densité: 0.95-1 @ 20°C
Solubilité dans l'Eau (20 °C): Miscible avec l'eau

Point d'Ébullition et intervalle (°C): 100-105 (760 mm Hg)
d' ébullition
Odeur: Solvant
Température d'auto-inflammation (°C): >200
Point d'Éclair (°C): >120 (Creuset fermé)

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Non inflammable
 LIE (% vol) valeur la plus basse des composants: Non Applicable
 LSE (% vol) valeur la plus haute des composants: Non Applicable
Produits de Combustion Dangereux: Pas connu
Les moyens de Feu d'Extinction: Ne brûlera pas

Point d'éclair (°C CF): >120

SECTION V – DONNES SUR LA REACTIVITE CHIMIQUE

Stabilité: Stable.

Incompatibilité: Non établi

Produits de Decomposition Dangereux: Un feu créé: Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

SECTION VI – PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Voie d'Exposition: Yeux, Contact avec la Peau,

Effets d'une Exposition Aigue:

Yeux: Peut être modérément irritant.

Peau: Peut être modérément irritant.

Effets d'une Exposition Chronique:

Personne

Irritation: Dangereux d'après les critères du SIMUT

Sensibilisation des Voies Respiratoires: Non le hasardeux selon les critères WHMIS

Cancerogenicite: Non le hasardeux selon les critères WHMIS

Matières Synergiques: Non le hasardeux selon les critères WHMIS

Effets Nocifs sur la Reproduction: Non le hasardeux selon les critères WHMIS

Teratogenicite: Non le hasardeux selon les critères WHMIS

Mutagenicite: Non le hasardeux selon les critères WHMIS

SECTION VII – MESURES DE PREVENTION

Gants: Le dissolvant gants imperméables sont exigés pour le contact répété ou prolongé.

Protection des Yeux: Porter les lunettes de sûreté où contacte avec l'oeil est prévu. Les lunettes protectrices chimiques de sûreté devraient être portées quand il y a une possibilité d'éclabousser ou l'autre contact avec les yeux.

Protection des Voies Respiratoires: Non exigé

Autres Equipement de Protection: Comme nécessaire d'éviter le contact prolongé

Contrôle Technique: Utiliser la dilution générale et échappement local dans le volume suffisant, et le modèle pour garder des concentrations d'ingrédients hasardeux énumérés dans la Section deux au dessous de la limite d'exposition la plus basse affirmée. Les emanations ont émis en cuisant ce produit convenablement doit être donné vent.

Fuir et Renverser la Procédure:

Avant la tentative remettent en ordre, font allusion aux données de hasard données ci-dessus. Tenez des spectateurs à distance. Le fossé et contient de petits déversements accidentels avec une matière einert et un endroit dans un récipient étiqueté couvert convenable. Prevent large spills from entering sewers or waterways.

Gaspiller la Disposition: Réexaminer les conditions de gouvernement fédérales, provinciales et locales avant la disposition. Utiliser une facilité autorisé de traitement de gaspillage ou reclaimier.

Conditions d'emmagasinage: Emmagasiner dans un récipient solidement fermé. Accumule des matériels incompatibles. Emmagasiner dans un frais, sécher, le domaine bien ventilé. Assurer le domaine d'emmagasinage a la ventilation suffisante, et aucune source d'ouvre la flamme ou les étincelles. Limiter la quantité du matériel dans l'emmagasinage. Assurer toutes bouteilles sont convenablement étiquetées.

Précautions spéciales: Met à terre tout équipement pour empêcher la décharge statique. Garder des récipients éloigné de la chaleur, les étincelles, et ouvrir la flamme. Se laver à fond avec le savon et l'eau après avoir contrôlé le matériel.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

Les effets d'exposition (l'inhalation, le contact d'ingestion ou peau) à la substance peut être retardé. Assurer ce personnel médical est conscient du matériel (le s) impliqué, et prendre des précautions pour se protéger.

Yeux: Immédiatement les yeux d'éclat avec un ruisseau dirigé d'eau pour au moins 20 minutes, pendant que les paupières d'avoir ouvrent. Si l'irritation ou la rougeur développent ou persistent, reçoit l'attention médicale.

Peau: Rincer a affecté des domaines avec les grandes quantités d'eau, enlever a contaminé de vêtements. Laver des domaines affectés à fond avec le savon et l'eau. Si l'irritation ou la rougeur développent ou persistent, reçoit l'attention médicale.

Inhalation: Enlever la victime à l'air frais. Si les difficultés respirant développent, administre l'oxygène et reçoit l'attention médicale. Si la victime ne respire pas, administre la respiration artificielle et reçoit l'attention médicale.

Ingestion: Ne PAS PERSUADER VOMIR. Si le vomissement arrive spontanément, garder la tête au dessous des hanches pour empêcher l'aspiration de liquide dans les poumons (pneumonitis d'Aspiration peut être fatal). Si la victime consciente et vive, donner eau tiède à la victime. RECEVOIR L'ATTENTION MEDICALE IMMEDIATE.

SECTION IX – RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

Prepare Par: Sterling Marking Products Inc.
Department de d'Ingerieie et Planification de Qualitie
349 Ridout St., N.
London, Ontario N6A 2N8

Supercède: 06-Dec-11
Date de Révision: 26-Feb-13

Expire: 26-Feb-2016

Les renseignements fournis dans la presente fiche signalétique ont ete prepares a partir de differentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout en mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indique. Les conditions d'utilisation du produit etant hors du controle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la presente matiere a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux reglements du SIMDUT. Si l'utilisateur de la presente matiere ou d'autres matieres souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec le Commission de la sante et de la securite du travail, a Montreal en Quebec (514-873-3990) ou le Centre canadien d'hygiene et de securite au travail, a Hamilton (1-800-263-8276).