

FICHE SIGNALÉTIQUE

HERTEL MULTI

SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Identification de la matière: HERTEL MULTI

Usage du produit: détergent tout usage

Classification du SIMDUT: D2A, D2B

Classification en vertu du TMD: Non réglementé

Numéro d'identification du produit: Ne s'applique pas

Appellation réglementaire en vertu du TMD: Ne s'applique pas

Fabricant: Lavo Ltée (division Hertel)

Adresse: 140, de Rotterdam

St-Augustin-de-Desmaures QC G3A 1T3

Téléphone: (418) 878-9611

Numéro de d'urgence: Canutec (613) 996-6666

SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Ingrédients</u>	<u>Cas #</u>	<u>% p/p</u>	<u>TLV</u>	<u>CL₅₀</u>	<u>DL₅₀</u>
Acide dodecylbenzenesulfonique	27176-87-0	7-13			650mg/kg (oral, rat)
Lauryl Ether sulfate de sodium	9004-82-4	7-13			1600mg/kg (oral, rat)
Trisodium nitilotriacetate	18662-53-8	1-5			4200mg/kg (oral, rat)

SECTION 3 : DONNÉES PHYSIQUES

Couleur: vert

Tension de vapeur (mm Hg): n.d.

Densité de vapeur (Air = 1): n.d.

Solubilité dans l'eau: Complète

État physique: Liquide

Clarté: transparent

Densité spécifique (H₂O=1): 1.04 à 25°C

% Volatile (% p/p): 79

Vitesse d'évaporation (Eau=1): 1

pH (tel quel): ~9.0-10

Viscosité: 3500 cps Brookfield LVF à 25°C

Odeur: Parfum de fraîcheur

HERTEL MULTI

SECTION 4: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité (°C): Non inflammable, non combustible

Point d'éclair (TCC, °C): >95

LIE: n.d.

LSE: n.d.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone, fumée, oxydes de soufre, oxydes d'azote.

Température d'auto-inflammabilité (°C): n.d.

Produits extincteurs: Eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO₂

Dangers d'incendie particuliers: Un jet d'eau puissant dirigé dans le produit peut générer de la mousse.

SECTION 5: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Ce produit est stable sous conditions normales. Il ne se polymérise pas.

Incompatibilité: Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: À haute température seulement, des oxydes de carbone, de soufre, d'azote.

SECTION 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Yeux, peau, ingestion.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE:

Yeux: Irritation possible des yeux

Peau: Irritation possible. Un dessèchement de la peau peut survenir.

Ingestion: Peut causer la nausée, la diarrhée.

Inhalation: Irritation des voies respiratoires supérieures, maux de tête, nausées, vomissements, vertiges.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Sensibilisation: Non disponible, mais peu probable. Ne s'applique pas à la sensibilisation des voies respiratoires.

Cancérogénicité: Non disponible, mais improbable.

Térogénicité: Reproduction: Non disponible, mais peu probable.

Mutagénicité: Non disponible, mais peu probable..

Matières synergiques: Inconnues

HERTEL MULTI

SECTION 7: MESURES DE PRÉVENTION

Gants: de plastique ou de caoutchoucs de grandes quantités pures sont manipulées.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec côtés protecteurs si de grandes quantités en vrac sont manipulées.

Protection des voies respiratoires: Non requise.

Autre équipement: Bottes étanches en cas de gros déversements.

Contrôle technique: Présence d'un bain d'yeux et d'une douche si de grandes quantités sont manipulées.

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Arrêter la fuite. Pomper et pelleter le produit dans des contenants pour la destruction. Pour de petits déversement, utiliser du matériel absorbant.

Élimination des déchets: selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux en vigueur.

Conditions d'entreposage: Conserver dans un endroit chauffé et bien ventilé (10-40°C). Éviter le gel.

SECTION 8: PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières durant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si de l'irritation se manifeste.

Peau: Rincer à l'eau et retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les remettre.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais en cas de malaise prolongé.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement ou appeler un Centre Anti-Poison

SECTION 9: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date: le 16 août 2000, rev.2

No de téléphone: (514) 526-7783

Préparé par : Groupe Lavo Inc. (laboratoire)

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles comme nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière première ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirectes résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières premières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail à Hamilton (1-800-263-8276).