



11900, rue St-Jean-Baptiste
Montréal, Québec, H1C 2J3

FICHE SIGNALÉTIQUE

ECORESPECT NETTOYANT À VITRES

SECTION 1: IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Identification de la matière: **ECORESPECT NETT. À VITRES**

Usage du produit: nettoyeur à vitres

Classification du SIMDUT: D2B, B3

Classification en vertu du TMD: Non réglementé, exemption 1.37 (exempt d'alcool)

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

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

Fabricant: Lavo Inc

Adresse: 11900 boul St-Jean-Baptiste
Montréal QC H1C 2J3

Téléphone: (514) 526-7783

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> |
|--------------------|--------------|--------------|------------|------------------------|--------------------------|
| Éthanol | 64-17-5 | 1-5 | 1000 ppm | | 7060 mg / kg (oral, rat) |

SECTION 3: DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition (°C): ~80 à 100

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

Densité de vapeur (Air = 1): n.d.

Solubilité dans l'eau: Complète

État physique: Liquide

Apparence et odeur: Liquide clair parfum frais

Densité spécifique (H₂O=1): ~0.99 à 23°C

% Volatile (% p/p): 99.7

Vitesse d'évaporation (Eau=1): <1

pH (tel quel): ~10 – 11.5

Viscosité: <5 cps à 25°C

Seuil de l'odeur: n.d.

SECTION 4: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité (°C):

Point d'éclair (TCC, °C): 44.7°C

Produits de combustion dangereux:

Température d'auto-inflammabilité (°C):

Produits extincteurs:

Dangers d'incendie particuliers:

Combustible mais non inflammable

LIE: n.d.

LSE: n.d.

Fumée, oxydes de carbone, oxydes de soufre.

n.d.

Eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO₂

Inconnu

ECORESPECT NETTOYANT À VITRES

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, agents réducteurs, acide sulfurique, acide perchlorique, peroxyde d'hydrogène, aluminium chaud.
Conditions de Réactivité: Peut surchauffer au contact d'oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone et de soufre, formaldéhyde, acide acétique

SECTION 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Yeux, peau, inhalation, ingestion.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE:

Yeux: Irritation possible des yeux

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

Ingestion: Maux de tête, nausées, vomissements, douleurs abdominales, symptômes d'ivresse.

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

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Irritation: Le contact fréquent peut produire un dessèchement et de l'irritation de la peau. L'inhalation fréquente des fortes concentrations peut causer l'irritation des voies respiratoires, hépatotoxicité et des dommages à la rate.

Sensibilisation: Possible sur la peau.

Cancérogénicité: Non disponible.

Tératogénicité, Reproduction: Embryotoxicité détecté dans le lait maternel.

Mutagénicité: Non disponible.

Matières synergiques: Tétrachlorure de carbone et autres solvants chlorés.

ECORESPECT NETTOYANT À VITRES

SECTION 7: MESURES DE PRÉVENTION

Gants: de plastique ou de caoutchouc, préférablement en nitrile, si de grandes quantités en vrac 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 si la ventilation est adéquate. Porter un masque respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Autre équipement: Bottes étanches et tablier en cas de gros déversements.

Contrôle technique: Assurer une ventilation locale adéquate et la présence d'un bain d'yeux et d'une douche si de grandes quantités sont manipulées.

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Porter les équipements protecteurs. Arrêter la fuite. Éliminer toute source d'étincelles ou de flamme nue. Pomper le produit dans des contenants pour la destruction. Éviter de déverser dans les drains, égouts, cours d'eau, sols.

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

Conditions d'entreposage: Conserver dans les contenants originaux, fermés hermétiquement dans un local tempéré et ventilé à moins de 30°C.

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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais. Si un malaise persiste, consulter un médecin. Donner la respiration artificielle si la personne ne respire plus.

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

SECTION 9: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date: Novembre 2009

No de téléphone: (514) 526-7783

Préparé par : Lavo Inc (CQ dépt)

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 fournisseurs, 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).