



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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ECORESPECT NETTOYEUR TOUT USAGE CONCENTRÉ

---

### SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

---

Identification de la matière: **ECORESPECT NETTOYEUR TOUT USAGE CONCENTRÉ**

Usage du produit: nettoyeur tout usage  
Classification du SIMDUT: 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 Inc  
Adresse: 11900 boul St-Jean-Baptiste  
Montréal, Qc H1C 2J3 tel: 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>DL<sub>50</sub></u>
Dérivés alkylés du benzène sulfonate de sodium	68081-81-82	5-10	non disponible
Laureth-2 sulfate de sodium	3088-31-1	5-10	non disponible
Diethanolamide de soya	68603-42-9	1-5	non disponible

---

### SECTION 3: DONNÉES PHYSIQUES

---

Couleur: Jaunâtre  
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 (H<sub>2</sub>O=1): 1.03 à 25°C  
% Volatile (% p/p): 81  
Vitesse d'évaporation (Eau=1): 1  
pH (tel quel): ~9.0-10,5  
Viscosité: 250 cps Brookfield LVF à 25°C  
Odeur: Parfum d'agrumes

## ECORESPECT NETTOYEUR TOUT USAGE CONCENTRÉ

---

### SECTION 4: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

---

Inflammabilité (°C): Non inflammable, non combustible

Point d'éclair (TCC, °C): >100

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, CO<sub>2</sub>

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.

Tératogénicité: Reproduction: Non disponible, mais peu probable.

Mutagénicité: Non disponible, mais peu probable..

Matières synergiques: Inconnues

## ECORESPECT NETTOYEUR TOUT USAGE CONCENTRÉ

---

### 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 11 août 2009

No de téléphone: (514) 526-7783

Préparé par : Lavo Inc. ( Dépt CQ )

---

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.