



11900, rue St-Jean-Baptiste  
Montreal, Quebec, H1C 2J3

## HERTEL PLUS

### Parfum Ultra-Propre

---

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

---

Identification de la matière: HERTEL PLUS

Usage du produit: Détergent tout-usage pour surface dures

Classification du SIMDUT: D1A, D2B, E

Classification en vertu du TMD: non, produit de consommation

Numéro d'identification du produit:s.o.

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

---

Ingrédients	Cas #	% p/p	TWA	CL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>
Butoxy-2-éthanol	111-76-2	3-7	50ppm (peau)	450 ppm/4h (rat)	470mg/kg (oral, rat)
Pareth - 25.8	68131-39-5	3-7			n. disp
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5			622mg/kg (oral, rat)
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	1-5			4100mg/kg (oral, rat)

---

#### SECTION 3: DONNÉES PHYSIQUES

---

Point d'ébullition (°C):~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 transparent,  
jaune, odeur parfumé et de solvant

Densité spécifique (H<sub>2</sub>O=1): ~1.024 g/ml à 25°C

% Volatile (% p/p): 92

Vitesse d'évaporation (Eau=1): 1

pH (tel quel): ~12.0 - 13.0

Viscosité: 20 cps à 25°C

Seuil de l'odeur: n.d.

