

# Fiche signalétique

## Section I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Nom commercial** : Gel-Douche Citrobug  
**Usage** : Shampoing-savon cheveux et corps  
**Manufacturier** : Héloïse Laboratoire Inc Saint-Jérôme- Quebec  
**Tel** : 514 781.5175  
**Tel d'urgence** : centre antipoison du Quebec : 1 800 463 5060  
**Classe SIMDUT** : Produit non réglementé

## Section II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom technique	CAS	Conc %	CL50(ppm)	DL50( mg/kg)
Aucun ingrédient dangereux				

## Section III- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Aspect** : gel semi visqueux  
**Couleur** : mauve-bleu  
**Odeur** : Huiles essentielles Citrobug  
**pH** : 6.5 – 7.0  
**Densité relative ( eau=1 )** : 1.01 à 1.03  
**Densité de vapeur ( air = 1 )** : > 1  
**Matières volatiles (% p/p)** : 100( p/p)  
**Point de fusion ( °C )** S/O  
**Solubilité dans l'eau** : facilement soluble

## Section IV- RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

**Inflammabilité** : produit ininflammable  
**Température d'auto-ignition** : Non disponible  
**Limites d'inflammabilité** : Non disponible  
**Matériel d'extinction** : Petite incendie : utiliser la poudre extinctrice  
Gros incendie : utiliser la mousse d'alcool, de l'eau pulvérisée ou vaporisée,  
**Technique particulière pour combattre l'incendie** : Utiliser uniquement un appareil respiratoire approuvé ou certifié ou son équivalent.

**Risques inusités de feu et d'explosion** : Non disponible

## Section V – MESURES PRÉVENTIVES

**Marche à suivre en cas de fuites ou de déversement** : Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régulières.

**Élimination des déchets** : recyclez si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

**Ventilation** : une ventilation adéquate est normalement requise lorsqu'on manipule ou utilise ce produit. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

**Vêtement de protection** :

- Respiratoire : aucune condition spéciale requise
- Protection des yeux : aucune condition spéciale requise
- Protection des mains : aucune condition spéciale
- Autres : aucune condition spéciale requise

**Manipulation** :

Conserver à l'abri de la chaleur et de toute source de flamme. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.

En cas d'ingestion, donner 2 à 3 verres d'eau ou de lait pour diluer le produit, ne pas faire vomir et faire appel à un médecin si la victime continue à être incommodée.

**Entreposage** : Conserver le contenant dans un endroit frais et ventilé, garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Mettre le produit à l'abri de toute source d'étincelles ou de flamme.

## Section VI – RÉACTIVITÉ

**Stabilité** : le produit est stable durant plus de 10 ans ou lors de la décoloration.

**Condition à éviter** : Non applicable

Incompatibilité : éviter de mélanger le produit avec des oxydants puissants et les bases fortes.

**Produits de décomposition dangereux** : ces produits peuvent être des oxydes de carbone

**Risques de polymérisation dangereux** : Ne se produit pas.

## Section VII – EFFETS RELATIFS À LA SANTÉ

**Effets cancérigènes** : Non applicable  
**Effets mutagènes** : Non applicable  
**Effets tératogènes** : Non applicable

#### **Section VIII – PREMIERS SOINS**

**PEAU** : Si des signes d'irritation apparaissent, arrêter l'utilisation

**YEUX** : rincer les yeux à grand eau pendant au moins 15 minutes en cas d'introduction du produit dans les yeux.

**INHALATION** : mettre la victime dans un endroit frais et ventilé

**INGESTION** : Ne pas faire vomir et administrer deux à trois verres d'eau pour diluer le produit. En cas de besoin, faire appel à un médecin.

**Préparé par :**  
**Ousseynou Dieye,**  
**Ingénieur chimiste**