

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Nom commercial:** Shampoing pour Chien et Chevaux Citrolug

**Utilisation :** Shampoing

**Fabricant:** Héloïse Laboratoire Inc  
Saint-Jérôme Québec

**Tél. :** 514 781.5175

**Tél. d'urgence :** Centre antipoison du Québec : 1-800-463-5060

**Classe SIMDUT :** Produit non réglementé

## 2. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Technical name	CAS	Conc %	LC50 (ppm)	LD50 (mg/kg)
No hazardous ingredients				

## 3. PROPRIETES PHYSIQUES

<b>Aspect :</b>	gel semi-visqueux
<b>Couleur:</b>	violet-bleu
<b>Odeur:</b>	Huiles essentielles de Citrobug
<b>pH :</b>	6,5 – 7,0
<b>Densité relative (eau = 1):</b>	1,01 à 1,03
<b>Densité de vapeur ( air = 1 ):</b>	> 1
<b>Matières volatiles (% p/p ):</b>	100( p/p)
<b>Point de fusion ( °C )</b>	S/O
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	facilement soluble

## 4. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

**Inflammabilité :** produit ininflammable

**Température d'auto-inflammation :** Non disponible

**Limites d'inflammabilité :** Non disponible

**Matériel d'extinction : Petit feu :** utiliser de la poudre extinctrice

**Grand feu:** utiliser de la mousse d'alcool, de l'eau pulvérisée ou pulvérisée,

**Technique spéciale de lutte contre l'incendie :** Utiliser uniquement un appareil respiratoire approuvé ou certifié ou son équivalent.

**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :** Non disponible

## 5. MESURES PRÉVENTIVES

**Procédure en cas de fuite ou de déversement :** Absorber avec un matériau inerte et placer le produit déversé dans un contenant de récupération approprié. Terminez le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminez-la conformément aux exigences locales et régulières.

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

**Ventilation :** Une ventilation adéquate est normalement requise lors de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit. Assurez-vous de la proximité d'un lavage oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

**Vêtements de protection:**

- **Respiratoire :** pas d'exigences particulières
- **Protection des yeux:** pas d'exigences particulières
- **Protection des mains:** pas de conditions particulières
- **Autres:** pas d'exigences particulières

**Manutention:**

Conserver à l'abri de la chaleur et de toute source de flamme. Évitez tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, donnez 2 à 3 verres d'eau ou de lait pour diluer le produit, ne provoquez pas de vomissements et appelez un médecin si la victime continue d'être incommodée.

**Stockage:**

Conservez le contenant dans un endroit frais et ventilé et maintenez le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Protégez le produit de toute source d'étincelles ou de flammes.

## 6. REACTIVITÉ

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

**Condition à éviter :** Sans objet

**Incompatibilité :** évitez de mélanger le produit avec des oxydants forts et des bases fortes.

**Produits de décomposition dangereux :** Ces produits peuvent être des monoxydes de carbone

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

## 7. EFFETS SUR LA SANTÉ 3

**Effets cancérogènes :** Sans objet

**Effets mutagènes :** Sans objet

**Effets tératogènes :** Sans objet

## 8. PREMIERS SECOURS

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

**YEUX:** rincer les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes si le produit est introduit dans les yeux.

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

**INGESTION :** Ne pas provoquer de vomissements et administrer deux à trois verres d'eau pour diluer le produit.

Si nécessaire, appelez un médecin.

**Préparé par :**

Ousseynou Dieye

Ingénieur chimiste