

1. Identification du produit:

Nom du produit: Crème d'extérieur Citrolug 7001-7008

Utilisation du produit: crème

Fournisseur :

Héloïse Laboratoire inc.

5, rue Alain St-Jérôme

T :514.781.5175 F :450.569.2493

2. Renseignements sur la classification et les ingrédients :

	CAS Nos.:	Range Ingredient:
Water	7732-18-5	> 30% to 100
Mineral Oil	8012-95-1	> 3% to 10%
Cetyl Alcohol	36653-82-4	> 3% to 10%
Stearyl Alcohol	112-92-5	> 1% to 3%
Isopropyl Alcohol	67-63-0	> 0.1% to 0.3%
Stearic Acid	57-11-4	> 3% to 10%
Cetearyl Alcohol	8005-44-5	> 1% to 3%
Cetereth-20	68439-49-6	> 1% to 3%
Propylene Glycol	57-55-6	> 1% to 3%
Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond)	8007-69-0	> 0.1% to 0.3
Oil	111-60-4	> 0.3% to 1%
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	61789-91-1	0.1% or less
Essential oils lemon, camphor, geranium, pine and eucalyptus.		3%

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HEURES SUR 24 : (613)-996-6666 CANUTEC

3. Renseignements dangereux :

Ce produit n'est pas classé comme dangereux.

4. Propriétés physiques et chimiques :

Couleur:	Blanc
Odeur:	Odeur caractéristique.
Apparence:	Crème visqueuse opaque.
Solubilité:	Soluble.
pH:	5,0 – 6,0
Viscosité:	35.0 – 45.0 M cps
Nombre total de plaques :	<100 ufc/g

5. Risque d'incendie ou d'explosion :

Flash Point :	<200 °C
Substance ininflammable.	

6. Données sur la réactivité et la stabilité :

Réactivité : Stable à température ambiante sur 5 ans. Ne réagit pas avec l'eau.

7. Propriétés et renseignements toxicologiques :

Aucun n'est connu.

8. Données préventives :

Déversement : Absorber les déversements avec un matériau absorbant inerte et les transférer dans un contenant d'élimination.

Incendie : Agents extincteurs recommandés – CO₂, mousse et produits chimiques secs.

Environnement : Tenir à l'écart des drains, des eaux de surface et souterraines.

Entreposage : Conserver dans un contenant hermétiquement fermé dans un endroit frais et sec. Gardez le contact avec l'air au minimum.

9. Premiers soins :

Contact visuel : Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appelez le médecin si l'irritation persiste. **Inhalation:** Retirer à l'air frais. Évitez de respirer occasionnellement.

Ingestion: Rincez la bouche et consultez immédiatement un médecin. Ne donnez jamais rien par la bouche si la victime est inconsciente, perd rapidement conscience ou convulse.

Contact avec la peau : Enlevez les vêtements contaminés. Laver avec du savon et beaucoup d'eau.

10. Protection individuelle :

Utilisez toujours des lunettes de sécurité. Manipuler dans un endroit bien ventilé et éviter d'insuffler directement de la vapeur à l'aide d'un respirateur.

Évitez toujours le contact cutané avec un produit concentré en portant un laboratoire et des gants résistants aux produits chimiques ou chirurgicaux.

11. Autres renseignements réglementaires :

SIMDUT (Canada) : Non classifié. **HMIS (États-Unis) :**

Danger pour la santé – 0

Risque d'incendie – 0

Réactivité – 0

Protection personnelle –

Phrases de risque : S22 – Ne pas ingérer.

13. Renseignements sur la préparation :

Assurance de la qualité

Héloïse Laboratoire inc

5 Alain St-Jérôme,

J7Y4X6

Clause de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans le présent certificat d'analyse et **cette fiche signalétique** sont obtenus auprès de sources actuelles et fiables. Comme l'utilisation ordinaire ou autrement de ce produit est hors du contrôle d'Héloïse Laboratoire inc. aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, n'est faite quant à l'effet (s) de cette ou ces utilisations (y compris les dommages ou les blessures), ou les résultats obtenus.

Héloïse Laboratoire inc. décline expressément toute responsabilité quant à l'usage ordinaire ou autrement utilisé(s). De plus, Héloïse Laboratoire inc quant à l'aptitude à toute utilisation ne devrait considérer aucun conteneur dans le présent document comme une recommandation. La responsabilité d'Héloïse Laboratoire inc. est limitée à la valeur des marchandises et ne comprend aucune perte indirecte.

