

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**Identificateur de la matière:** HP Concentrated Lotion Hand Soap Clear Pink (80101, 80501, 80801)

**Usage du produit:** Savon liquide de main

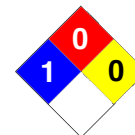
**Classification du SIMDUT:** Exempt - Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues

**Appellation réglementaire en vertu du DOT:** N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**Appellation réglementaire en vertu du TMD:** N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**Fabricant/fournisseur:** Hospeco  
26301 Curtiss Wright Parkway  
Richmond Heights, OH 44143 US  
Téléphone: 440-449-6550

LÉGENDE HMIS/NFPA		Santé	/	1
Extrême	4	Inflammabilité		0
Grave	3	Danger physique		0
Modéré	2	Protection individuelle		<input type="checkbox"/>
Faible	1			
Minimal	0			



## SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	OSHA PELs	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	5 - 10	Indéterminé	Indéterminé	Pas disponible	2700 mg/kg rat
Cocamide DEA	61791-31-9	3 - 7	Indéterminé	Indéterminé	22 ppm rat; 22 mg/l/4h rat	1500 mg/kg rat
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	10 - 30	Indéterminé	Indéterminé	Pas disponible	1288 mg/kg rat

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition:</b>	100 °C (212.00 °F)	<b>Densité:</b>	1 - 1.02 (H2O = 1)
<b>Point de congélation:</b>	Pas disponible	<b>Coefficient de répartition eau/huile:</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur:</b>	Pas disponible	<b>% Volatil:</b>	> 80
<b>Densité de la vapeur:</b>	Pas disponible	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	1
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Complète	<b>pH:</b>	6 - 7
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Viscosité:</b>	Pas disponible
<b>Aspect:</b>	Transparente Rose	<b>Seuil de l'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Odeur:</b>	Florale		

## SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**Inflammabilité:** Non inflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Point d'éclair:** Pas disponible      **LIE:** Pas disponible      **LSE:** Pas disponible

**Produits de combustion dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote.

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

**Produits de décomposition dangereux:**

- Sensibilité aux chocs:** Pas disponible
- Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible

**Produits extincteurs:** Poudre chimique. Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool. Pulvérisation d'eau.

**Dangers d'incendie particuliers:** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable.

**Incompatibilité:** Aucun à notre connaissance

**Conditions de réactivité:** Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

**Produits de décomposition dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote.

---

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

**Voie d'exposition:** Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

**Effets d'une exposition aiguë:**

**Yeux:** Peut causer une irritation.

**Peau:** Si l'irritation de peau se produit, discontinuez les mains d'utilisation et de lavage avec des quantités copieuses de savon et de l'eau.

**Inhalation:** Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

**Ingestion:** Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**Effets d'une exposition chronique:**

**Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Irritation:** Peut causer une irritation.

**Sensibilisation des voies respiratoires:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Tératogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Mutagénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Effets sur la reproduction:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA

**Matières synergiques:** Pas disponible

---

## SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

---

**Gants:** Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.

**Protection des yeux:** Verres de sûreté si le contact d'oeil est possible.

**Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire.

**Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.

**Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.

**Mesures en cas de fuites et de déversements:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

**Élimination des déchets:** Consulter les règlements fédéraux, état/provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

**Conditions de manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

**Conditions d'entreposage:** Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

---

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

---

**Yeux:** Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Peau:** Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Inhalation:** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

**Ingestion:** Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

---

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

**Date en vigueur:** 31-Mars-2010

**Date d'expiration:** 05-Avr-2016

**Date de publication:** 05-Avr-2013

Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

---