

<b>1. Identification :</b>		
1.1 Nom commercial :	<b>LIQUIDE A GLACER LES MODELES</b>	
<b>2. Composition/Information sur les composants</b>		
<b>Composants</b>	<b>N° CAS</b>	<b>Proportion %</b>
2.1 Colza	85711-54-2	<20%
2.2 Coprah	8023-79-8	<10%
2.3 Hydroxyde de potassium	1310-58-3	<15% (des 50%)
2.4 Glycérine	56-81-5	<5%
2.5 Edia		<0,5%
2.6	/	/
<b>3. Identification des risques :</b> Produit basique mais véritable savon mou liquide, irritant pour les yeux et la peau.		
<b>4. Premiers secours :</b> Symptômes et effets Généralités : consulter un médecin Inhalation : peu probable Contact avec la peau : si allergie, laver immédiatement avec beaucoup d'eau Ingestion : consulter un médecin ( rincer la bouche, boire beaucoup d'eau, pas toxique )		
<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie:</b> - <b>Moyens d'extinction</b> Moyen d'extinction approprié : non classé comme inflammable Moyen d'extinction contre-indiqué : aucun connu - <b>Dangers spécifiques</b> Aucun connu - <b>Méthodes particulières d'intervention</b>  - <b>Protection des intervenants</b> Habituels		
<b>6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :</b> - <b>Précautions individuelles :</b> éviter le contact avec les yeux, le corps – autres habituelles - <b>Précaution pour la protection de l'environnement :</b> ne pas rejeter. Alerter les autorités au besoin si contamination. - <b>Méthode de nettoyage :</b> recueillir le maximum de produit et mettre au besoin en décharge contrôlée. - <b>Autres informations :</b> pour la protection du personnel voir rubrique 8		
<b>7. Manipulation et Stockage :</b> <b>Manipulation :</b> éviter le contact avec la peau et les yeux <b>Préventions incendies/explosions :</b> pas de recommandation précise <b>Critères de stockage :</b> entre +10°C et +29°C dans des emballages fermés <b>Autres informations :</b> les précautions usuelles doivent être prises		
<b>8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle:</b> <b>Précautions générales :</b> les précautions usuelles doivent être prises <b>Protection personnelle :</b> Respiration : ne pas vaporiser le produit ; ne pas inhaler Mains : porter des gants Yeux : protéger les yeux, en cas de projection rincer abondamment et consulter Peau/corps : habituelle et appropriée		

### 9. Propriétés physiques et chimiques :

Aspect : liquide épais (visqueux)  
Couleur : brun clair  
Odeur : de savon  
Point / fourchette de fusion : non applicable  
Inflammabilité : ininflammable  
Température d'inflammation spontanée : non déterminée  
Propriétés d'explosivité : non connues  
Limites d'explosivité : non concerné  
Densité : environ 1,02 +/-0,5  
Solubilité dans l'eau : miscible  
Solubilité dans d'autres produits : non déterminée  
P.H. à 20°C : 10,5 environ +/- 1,4  
Coefficient de partage : non déterminé  
Viscosité : non déterminée

### 10. Stabilité et réactivité:

- **Stabilité avec tendance au déphasage :** produit stable dans des conditions normales d'emploi et de stockage  
- **Conditions à éviter :** emballage ouvert, stockage < +10°C et > +29°C, variation de T° et autres, exposition à la lumière  
- **Matières à éviter :** celles pouvant être oxydées et ne supportant pas les produits basiques  
- **Produits de décomposition dangereux à haute température :** à hautes températures, fumée, monoxydes et dioxydes de carbone

### 11. Informations toxicologiques:

- **Produit basique**  
\_ *Ingestion de matière : ne pas ingérer*

- **Effets locaux**  
\_ *Inhalation : ne pas inhaler (peu probable)*  
\_ *Contact avec la peau ou avec les yeux : irritation légère de la peau, irritation des yeux*

- **Toxicité chronique :**  
- **Toxicité à long terme effets spécifiques**

### 12. Informations écologiques: le produit est basique

Dégradabilité : biodégradable facilement  
Bio-accumulation : pas de bio-accumulation  
Ecotoxicité : à forte concentration, effets néfastes dus au Ph  
Toxicité halieutique : à forte concentration, effets néfastes dus au Ph – LC50/96h : 10-100mg/l

### 13. Considérations relatives à l'élimination:

- **Élimination du produit :** selon la réglementation locale
- **Emballage (pollué) :** selon la réglementation locale

### 14. Informations relatives au transport:

**Informations générales :** non classé comme dangereux pour le transport  
**Terre (route/rail : ADR/RID) :** non soumis à la réglementation  
**Mer (IMDG) :** non soumis à la réglementation

### **15. Informations réglementaires:**

**Symbole :** Xi à mettre dans le cas d'un dépassement de Ph

**Phrases R(isque) :** R36/38 à mettre dans le cas d'un dépassement de Ph

**S(écurité) :** S24/25/26 à mettre dans le cas d'un dépassement de Ph

**Produit dangereux :** voir 2- Composition/Informations

Cette rubrique a pour objet de rappeler les prescriptions essentielles d'ordre réglementaire et législatif relatives au produit objet de la fiche et connue à la date de la mise à jour de la fiche mais ne saurait être considérée comme une énumération exhaustive des prescriptions applicables.

Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de se reporter aux textes officiels où il trouvera toutes précisions sur les obligations lui incombant. Elles ne sauraient constituer une garantie ni engager notre responsabilité pour quelque cause que ce soit.

### **16. Autres informations:**

- **Utilisations recommandées :** savon spécial pour une utilisation en orthodontie et assimilé. Produit fabriqué selon une organisation conforme à la Norme ISO 9001 .

Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur des éléments provenant de nos fournisseurs. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité.