

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>  <b>ERES NETTOYANT ARGENT</b>	Page : 1
	Révision nr : 5
	Date : 21/1/2003
	Remplace la fiche : 5/9/2001
<b>ER30685</b> <small>www.lisam.com</small>	

#### Producteur

Eres Home Products  
Tulpenstraat 6  
B-9810 Eke-Nazareth Belgium  
+32 (0)9-385.59.11  
No Téléphone d'Urgence : +32 (0)70 245.245

### 1. Identification du produit / Identification de la société

Identification du produit : Emulsion.  
Type de produit : Produit de nettoyage.  
Usage : Domestique.

### 2. Informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Fatty alcohol ethersulfates</u>	:	----- / ----- / -----	Xi	36/38
Aspect	: Liquide.			
Couleur	: Blanc(he).			
Odeur	: Caractéristique.			
pH (produit concentré)	: 7.5 à 8.5 (10% solution in water)			
Masse volumique [kg/m3]	: 1			
<u>Ammoniaque</u>	: 0.1 à 1	001336-21-6 / 215-647-6 / 007-001-01-2	C N	34-50
VLT-TWA [mg/m3]	: 17			
Poids moléculaire	: 35.1			
Point de fusion [°C]	: -55			
Densité	: .9			
Pression de vapeur mm/Hg	: 334 (21° C)			
Densité de vapeur relative (air=1)	: 1.2			
Log P octanol / eau à 20°C	: -1.3			

### 3. Identification des dangers

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

### 4. Mesures de premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec la peau : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>  <b>ERES NETTOYANT ARGENT</b>	Page : 2
	Révision nr : 5
	Date : 21/1/2003
	Remplace la fiche : 5/9/2001
	<b>ER30685</b> <small>www.lisam.com</small>

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction	: Tous les agents d'extinction sont utilisables.
Protection contre l'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Procédures spéciales	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

## 6. Mesures en cas d'épandage accidentel

Précautions individuelles	: Ne pas fumer. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Mesures après fuite / épandage	: Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus et rincer.

## 7. Manipulation et stockage

Général	: Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Stockage	: Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Manipulation	: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection individuelle	
- Protection respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection de la peau	: Gants.
- Protection des yeux	: Lunettes.
- Ingestion	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Hygiène industrielle	: Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	: Liquide visqueux.
Couleur	: Léger (légère).
Odeur	: Doux(douce).
pH	: 8.8
Solubilité dans l'eau	: Complète.

## 10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux	: Aucune donnée disponible.
Réactions dangereuses	: Réagit avec : Agents oxydants forts. Bases.

## 11. Informations toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: Aucune donnée disponible.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
	Révision nr : 5
	Date : 21/1/2003
	Remplace la fiche : 5/9/2001
<b>ERES NETTOYANT ARGENT</b>	<b>ER30685</b>
	www.lisam.com

## 12. Informations écologiques

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.  
 EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.  
 IC50 72h Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible.  
 DCO-valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible.  
 DBO5-valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible.

## 13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

Information générale : Non réglementé.

## 15. Informations réglementaires

Symbole(s) : Aucun(e).  
 Phrase(s) R : Aucun(e).  
 Phrase(s) S : Aucun(e).

## 16. Autres informations

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/59/CEE de la Commission de la CEE.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document