

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE****Identification du produit : ALIX PIERRE D'ARGENT****Description du produit :**

**FOURNISSEUR :       LABORATOIRES LOGISSAIN**  
**Z.I.**  
**90800 ARGIESANS**  
**Tél. : 03 84 36 61 10**  
**Fax : 03 84 28 92 43**

**Nom du responsable :       M. Philippe JAECK****2 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****PREPARATION :**

C ≤5% : graisse à base de plantes, glycérol N° CAS : 56-81-5

5% ≤ C ≤ 15% : flocons de savon, savon vert.

C &gt; 30% : terre argileuse, eau.

C &lt; 0.01% : parfum citron (citronellol et limonene ) N° CAS : 106-22-9

**COMPOSANTS OU IMPURETES CONTRIBUANT AUX DANGERS :**

Néant.

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

Néant.

**4 MESURES DE PREMIERS SECOURS*****INDICATIONS GENERALES*****En cas d'inhalation :**               Inspirer de l'air frais.**En cas de contact avec les yeux :** Rincer à l'eau.**En cas de contact avec la peau :** Rincer à l'eau.**En cas d'ingestion :**               Jusqu'à absorption de 5 ml, rincer la bouche. En cas d'absorption de quantités importantes, consulter un médecin.**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Agent d'extinction approprié :**

Produit non inflammable.

**Risque particulier dû à la matière ou le produit même, ses produits de combustion :**

Néant.

**6 MESURES APRES FUITE OU DEVERSEMENT ACCIDENTEL**

Mesures de prudence relatives aux personnes :       Eviter le contact avec les yeux.

Mesures de protection de l'environnement :       Nettoyer à l'eau.

Procédé de nettoyage/récupération :               Eau.

**7 STOCKAGE ET MANIPULATION****MANIPULATION :**

Aucune précaution particulière.

**STOCKAGE :**

Pièce tempérée et aérée.

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Pas de précautions particulières.

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE :	Pateux
COULEUR :	blanc
pH :	Environ 8
Point de fusion :	Ne concerne pas le produit.
Point d'ébullition :	Pas de possibilité d'application.
Point d'éclair :	Ne concerne pas le produit.
Température d'inflammation :	Ne concerne pas le produit.
Limite inférieure d'explosion :	Néant.

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

Réactions dangereuses :	Aucune connue.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun connu.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aigue :</b>	
Irritation primaire cutanée :	Pas d'irritation prolongée.
Irritation oculaire :	Irritation légère en cas de contact prolongé.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité :	Biodégradable.
Bioaccumulation :	En cas de rejet de petites quantités, aucun problème.
Ecotoxicité :	Non disponible.

## 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets et résidus :	Nettoyer avec de l'eau.
Emballages contaminés ou usagés :	Bien nettoyer et jeter dans une poubelle appropriée à cet usage.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>ADR / RID</b>	<b>IMO</b>	<b>IATA / ICAO</b>
Classe : -	Nr. ONU : -	Nr. ONU : -
Chiffre : -	Classe : -	Classe : -
Carte CEFIC : -	Symbole : -	Label : -
Classe d'emballage : -	Classe d'emballage : -	Classe d'emballage : -
		Nom : -

## 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b><u>Etiquetage selon les directives CEE :</u></b>	Symboles : aucun
	Phrase(s) R : -
	Phrase(s) S : -

## 16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Fait à ARGIESANS

Date de Révision : 03/08/2009