

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** ELF SOS CREVAISON Page: 1/5  
FDS N°:34823-33 Version :05.1 Version du :2004-11-08  
Cette fiche annule et remplace la fiche du :1999-08-24

### ETIQUETTE DU PRODUIT

ETIQUETAGE (d'usage ou CE): Concerné

Symboles :



Symboles : F+ Extrêmement inflammable

Phrases de risque : R-12 Extrêmement inflammable.

Conseils de prudence : S-2 Conserver hors de la portée des enfants.  
S-16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S-46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S-51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler, même après usage.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

ETIQUETAGE TRANSPORT: Concerné voir rubrique 14

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : ELF SOS CREVAISON

Utilisation Commerciale : SOS crevaision

Fournisseur : LESCOT  
BP 51 Zone industrielle  
77360 Vaires sur Marne  
FRANCE  
Tél: +33(0)164727374  
Fax: +33(0)160207032

N° d'appel d'urgence : ORFILA / Tel : 01.45.42.59.59

Voir coordonnées locales en fin de fiche :

Fabricant : LESCOT  
BP 51 Zone industrielle  
77360 Vaires sur Marne  
FRANCE  
Tél: +33(0)164727374  
Fax: +33(0)160207032

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé : Aucun, à notre connaissance, en usage normal.

Effets néfastes sur l'environnement : Aucun à notre connaissance

Dangers physico-chimiques : EXTREMEMENT INFLAMMABLE  
Aérosol : Récipient sous pression

Classification du produit : Extrêmement inflammable

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:****ELF SOS CREVAISON**

Page: 2/5

FDS N°:34823-33

Version :05.1

Version du :2004-11-08

Cette fiche annule et remplace la fiche du :1999-08-24

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

PREPARATION

Nature chimique : Composition à base de polymère

Composants contribuant aux dangers	N°. CE	N°. CAS	Concentration	Symbole	Risques
butane	203-448-7	106-97-8	25-50 %	F+	R-12
Propane	200-827-9	74-98-6	10-25 %	F+	R-12

Voir section 16 pour des explications relatives aux phrases R :

Commentaires sur la composition : Gaz propulseur: Butane. Propane.

### 4. PREMIERS SECOURS

Généralités :	D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne rien donner à boire à la victime si elle est inconsciente.
Inhalation :	Transporter la victime à l'air libre.
Ingestion :	Rincer soigneusement la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer cette fiche!
Contact avec la peau :	Retirer les habits contaminés. Laver soigneusement la peau avec du savon et de l'eau. Ne pas utiliser de solvant ou de diluant.
Contact avec les yeux :	Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si une irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :	- appropriés CO2, poudres, mousses anti-alcool.
Méthodes particulières d'intervention :	Prendre les mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique pouvant se produire lors des opérations de mélange et de transfert. Les conteneurs proches du feu doivent être éloignés ou refroidis avec de l'eau. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans un égout ou un cours d'eau.
Dangers spécifiques :	Extrêmement inflammable. Si chauffé, le volume et la pression augmentent fortement. Danger d'explosion du conteneur. Ne pas employer d'air comprimé pour remplir, vider ou manipuler.
Protection des intervenants :	Port obligatoire d'un appareil respiratoire isolant autonome en atmosphère confinée en raison de l'abondance des fumées et des gaz dégagés.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :	Eviter d'inhaler les vapeurs. Prévoir une bonne ventilation. Ne pas fumer Lunettes de sécurité.
-----------------------------	--

## Fiche de données de Sécurité

---

<b>Produit:</b>	<b>ELF SOS CREVAISON</b>	Page: 3/5
FDS N°:34823-33	Version :05.1	Version du :2004-11-08
Cette fiche annule et remplace la fiche du :1999-08-24		

---

Mesures après fuite/épanchage :	Eviter la proximité de surfaces chaudes, de flammes, d'électricité statique ou d'étincelles. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les cours d'eau et les nappes phréatiques. Si le produit s'est répandu dans un cours d'eau ou un égout, avertir les autorités.
Méthodes de nettoyage :	- récupération : Endiguer puis récupérer à l'aide de moyens physiques. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en conteneur. - nettoyage : Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants. - Elimination : Eliminer les déchets dans les conditions autorisées par la réglementation.
Prévention des risques secondaires :	Eliminer toutes les sources d'inflammation.

---

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### MANIPULATION :

Prévention de l'exposition des travailleurs :	Manipuler dans des locaux bien ventilés. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeurs supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.
Prévention des incendies et des explosions :	Prévenir toute accumulation d'électricité statique. Prévoir mise à la terre des équipements Utiliser du matériel anti-déflagrant. Manipuler à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.
Précautions :	Eviter de respirer les vapeurs, fumées, brouillards. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

#### STOCKAGE :

Mesures techniques :	Prévenir toute accumulation d'électricité statique. Prévoir mise à la terre des équipements.
Conditions de stockage :	Stocker à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des conteneurs fermés. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Bombe aérosol: ne doit pas être exposé directement aux rayons du soleil ou à des températures supérieures à 50 °C .
Matériaux d'emballage :	Conservé de préférence dans l'emballage d'origine.

---

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique :	Prévoir une bonne ventilation.
Protection des mains :	Caoutchouc de butyle. Gants en néoprène.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité.
Mesures d'hygiène du travail :	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Prévoir des fontaines oculaires.

## Fiche de données de Sécurité

---

**Produit:** ELF SOS CREVAISON Page: 4/5  
FDS N°:34823-33 Version :05.1 Version du :2004-11-08  
Cette fiche annule et remplace la fiche du :1999-08-24

---

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Liquide fluide  
Masse volumique : > 1  
pH : 8  
Point d'éclair : > 100 ° C  
Commentaires sur les points d'éclair : Point éclair : hors gaz propulseur.  
Solubilité : - Dans l'eau : soluble

---

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Produit stable aux températures usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.  
Conditions à éviter : Les étincelles, les points chauds, les flammes et l'électricité statique.

---

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

TOXICITE AIGUE - EFFETS LOCAUX :

TOXICITE CHRONIQUE OU A LONG TERME :

---

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Commentaires sur les composants : Utiliser selon les règles de bonne pratique, ne pas disperser dans l'environnement.

---

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination des déchets : Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.  
Eliminer ou recycler conformément aux prescriptions locales applicables.

Elimination des emballages souillés : Conserver l'étiquette sur le récipient.  
Ne pas perforer ni brûler, même vide.  
Vider complètement les récipients.  
Remettre à un éliminateur agréé.  
Se conformer à la législation en vigueur

---

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N°ONU : 1950  
Désignation officielle de transport (nat.) : AEROSOLS  
Route (ADR)/Rail(RID) :  
Classe : 2  
Code de classification : 5F  
N° d'étiquette : 2.1  
Fluvial (ADNR) :

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** ELF SOS CREVAISON Page: 5/5  
FDS N°:34823-33 Version :05.1 Version du :2004-11-08  
Cette fiche annule et remplace la fiche du :1999-08-24

Mer (IMO/IMDG) :

Classe : 2  
Fiche sécurité : F-D, S-U

Air (OACI/IATA) :

Classe : 2  
N° d'étiquette : 2.1

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symboles :



Symboles : F+ Extrêmement inflammable  
Phrases de risque : R-12 Extrêmement inflammable.  
Conseils de prudence : S-2 Conserver hors de la portée des enfants.  
S-16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S-46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S-51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler, même après usage.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Réglementation Française :

Installations classées : Liquide extrêmement inflammable, rubrique 1432

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Explications relatives aux phrases R, partie 2 :

R-12 Extrêmement inflammable.

\*Date de révision: 2004-11-08

Annule et remplace la fiche du: 1999-08-24

Les modifications effectuées sur les dernières FDS sont signalées par le signe \*.

N° d'appel d'urgence : Pour la France, en cas d'intoxication appelez l'un des Centres Antipoison ci-dessous et ou le SAMU (15), voir également n°ORFILA en rubrique 1 - Lyon 04.72.11.69.11 - Marseille 04.91.75.25.25 - Paris 01.40.05.48.48

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.