



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation CE 1907/2006

## FL AUTO NETTOYANT MACHINE A PRESSION

Remplace la version du 20/04/2009

FDS :999-161255-231111

23/11/2011

Page 1 sur 7

### 1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

- Nom du produit : **FL AUTO NETTOYANT MACHINE A PRESSION**

- Utilisation commerciale : Produit de nettoyage (pour plus de détails, se reporter à la notice technique)

- Code(s) Produit(s): 161255

- Fournisseur **ACCOR LUBRIFIANTS SA**

Adresse : 8 Rue du Mans - BP 30406 - 49304 CHOLET CEDEX

Téléphone : 02.41.75.26.70

Télécopie : 02.41.62.67.02

Contact e-mail : a.quemener@accor-lubrifiants.com

- N° d'appel d'urgence INRS / ORFILA : 01.45.42.59.59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

DANGERS PRINCIPAUX Provoque des brûlures.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### PRODUITS DANGEREUX

NOM	CAS N°	N° EINECS	CONC.	SYMBOLE(S)	PHRASE(S) R
3-Butoxy-2-propanol et isomères	5131-66-8	249-598-7	< 5 %	Xi	R36/38
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68585-34-2		< 5 %	Xi	R36/38
Alcool éthoxylé	157627-86-6		< 5 %	Xn, N	R22, R41, R50
Cocoamidopropyl Betaïne	61789-40-0	263-058-0	< 5 %	Xi	R36, R52/53
Cumène sulfonate de sodium	28348-53-0		< 5 %	Xi	R36
Ether Méthyllique du Dipropylèneglycol	34590-94-8	252-104-2	< 5 %		
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	215-185-5	> 2 % < 5 %	C	R35
silicate de sodium	1344-09-8	215-687-4	< 5 %	Xi	R41, R37/38



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation CE 1907/2006

## FL AUTO NETTOYANT MACHINE A PRESSION

Remplace la version du 20/04/2009

FDS :999-161255-231111

23/11/2011

Page 2 sur 7

### **4. PREMIERS SECOURS**

**CONSEILS GÉNÉRAUX** En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

#### **INGESTION**

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### **CONTACT AVEC LES YEUX**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### **TRAITEMENT**

Avis aux médecins.

#### **CONTACT AVEC LA PEAU**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

#### **INHALATION**

En cas de malaise consulter un médecin.

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

#### **MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S)**

Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen d'extinction peut être utilisé : mousse, Eau, poudres.

#### **MOYEN(S) D'EXTINCTION À NE PAS UTILISER POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ**

Aucun.

#### **EQUIPEMENTS SPÉCIAUX POUR LA PROTECTION DES INTERVENANTS**

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

#### **PRÉCAUTION(S) POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

#### **MÉTHODE DE NETTOYAGE**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation CE 1907/2006

## FL AUTO NETTOYANT MACHINE A PRESSION

Remplace la version du 20/04/2009

FDS :999-161255-231111

23/11/2011

Page 3 sur 7

Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### MANIPULATION

#### PRÉCAUTIONS MANIPULATION

Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

CONSEIL(S) D'UTILISATION(S) Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### STOCKAGE

PRÉCAUTION(S) STOCKAGE Conserver toujours le produit dans l'emballage d'origine.

CONDITIONS DE STOCKAGE Température de stockage recommandée: 5°C - 40°C.

MATIÈRE(S) INCOMPATIBLE(S) À ÉLOIGNER des oxydants puissants.

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

### LIMITES D'EXPOSITION

LIMITE(S) D'EXPOSITION FRANCE VME = 50 ppm / Ether méthylique du Dipropylène glycol.

### PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

PROTECTION DES MAINS des gants PVC résistant chimiquement (selon la norme EN 374 ou équivalent). Temps de pénétration à déterminer avec le fabricant des gants.

PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS Porter un vêtement de protection approprié ou tablier en caoutchouc.

PROTECTION DES YEUX Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

MESURES D'HYGIÈNE Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### INFORMATION GÉNÉRALE

ETAT PHYSIQUE/FORME Liquide.

ODEUR : aucune.

COULEUR Jaune clair.

### INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT LA SANTÉ, SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT

PH ± 10,1 (1 g/l)



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation CE 1907/2006

## FL AUTO NETTOYANT MACHINE A PRESSION

Remplace la version du 20/04/2009

FDS :999-161255-231111

23/11/2011

Page 4 sur 7

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ) Non applicable

DENSITÉ ABSOLUE  $\pm 1,105 \text{ g/cm}^3$

HYDROSOLUBILITÉ 100 % 20°C

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **STABILITÉ**

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

### **CONDITION(S) À ÉVITER**

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### **MATIÈRE(S) À ÉVITER**

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### **PRODUITS DÉCOMPOSITION DANGEREUX**

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. oxydes d'azote (NOx).

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### **SYMPTOMES**

INHALATION Non déterminé.

CONTACT AVEC LA PEAU Provoque des brûlures.

CONTACT AVEC LES YEUX Provoque des brûlures.

INGESTION Brûlures des voies digestives et respiratoires supérieures.

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT**

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION Données non disponibles.

### **EFFET(S) ECOTOXICOLOGIQUE(S)**

EFFET ÉCOTOXICOLOGIQUE Non classifié selon 1272/2008/CE.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation CE 1907/2006

**FL AUTO NETTOYANT MACHINE A PRESSION**

Remplace la version du 20/04/2009

FDS :999-161255-231111

23/11/2011

Page 5 sur 7

## **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

### **DÉCHETS / PRODUITS NON UTILISÉS**

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### **EMBALLAGES CONTAMINÉS**

Evacuer comme déchet dangereux, suivre les règlements locaux.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N° UN 1824

### **VOIES TERRESTRES (ROUTE/RAIL: ADR/RID)**

Exonération totale application ADR si conditionnement en quantité limitée. LQ 7 : Classe 8  
GE III contenu maxi par colis 30 Kg, avec contenu maxi par emballage intérieur = 5 l.

GRUPE D'EMBALLAGE ADR III

NOM D'ENVOI Hydroxyde de sodium, en solution

### **VOIES MARITIMES (IMDG)**

GRUPE D'EMBALLAGE IMDG III

PSN (PROPER SHIPPING NAME) Sodium Hydroxide, solution

ETIQUETTES DE DANGER ADR 8



## **15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

### **SYMBOLE**



C - Corrosif

COMPOSANT DANGEREUX Contient hydroxyde de sodium.

### **PHRASE(S) R**

R34 - Provoque des brûlures



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation CE 1907/2006

## FL AUTO NETTOYANT MACHINE A PRESSION

Remplace la version du 20/04/2009

FDS :999-161255-231111

23/11/2011

Page 6 sur 7

### PHRASE(S) S

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection

des yeux/du visage

S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

### REGLEMENT (CE) N°648/2004

INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS < 5 %  
Savon  
Agents de surface anioniques  
Agents de surface non ioniques  
Agents de surface amphotères  
Polycarboxylates

AGENTS CONSERVATEURS /.

FRAGRANCES ALLERGISANTES > 0,01 % : aucune.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et ne peut pas être valable en combinaison avec d'autres produits. Cette fiche de données de sécurité répond à la directive 1907/2006/EEC. Ce produit est classifié selon 67/548/EEC - 99/45/EEC ou selon AISE guidelines.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. Le fabricant n'est pas responsable pour des pertes ou des dégâts causés par l'utilisation de ces renseignements.

### HISTORIQUE

DATE DE LA RÉVISION PRÉCÉDENTE 20/04/2009

RÉVISION CHAPITRE(S) N° 3-8-9-12-15

Source d'information : Toutes les informations concernant cette fiche de données de sécurité sont basées sur les données de nos fournisseurs ou proviennent de [cb.jrc.it/classification-labelling](http://cb.jrc.it/classification-labelling)

### PHRASE(S) R

--

R22 - Nocif en cas d'ingestion.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation CE 1907/2006

## FL AUTO NETTOYANT MACHINE A PRESSION

Remplace la version du 20/04/2009

FDS :999-161255-231111

23/11/2011

Page 7 sur 7

R35 - Provoque de graves brûlures.

R36 - Irritant pour les yeux.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

R37/38 - Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.