



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

12/01/2016

FDS :999-165810-120116

Page 1 sur 10

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

- Nom du produit : **FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Utilisation commerciale : Liquide Lave-Glace (pour plus de détails, se reporter à la notice technique)

- Code(s) Produit(s): 165810

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- 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 : emilie.auribault@accor-lubrifiants.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Le numéro de téléphone d'urgence valable en France est le numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59. Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Pour connaître le numéro de téléphone d'urgence valable dans votre pays, merci de contacter les autorités locales compétentes et de consulter le site Internet de l'ECHA (European Chemicals Agency) :

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 1272/2008 (CLP)

**H225 Flam. Liq. 2**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

12/01/2016

FDS :999-165810-120116

Page 2 sur 10

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquette Conforme à La Norme (CE) N° 1272/2008 (CLP) :

Pictogramme(s) de danger :



Mention d'avertissement :

Danger

Mentions De Danger :

**H225 Flam. Liq. 2:**

Liquide et vapeurs très inflammables.

Conseils de prudence

**P210:**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

**P235:**

Tenir au frais.

**P303+P361+P353:**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

**P370+P378:**

En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2 ou poudre d'extinction

**P403+P233:**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**P501:**

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## 2.3. Autres Dangers

Pas de dangers particuliers connus à notre connaissance



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :999-165810-120116

12/01/2016

Page 3 sur 10

## SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

- Composants contribuant aux dangers :

COMPOSANTS	Pourcentage (en poids)	Classification CLP (EC) No 1272/2008	NUMEROS
			INDEX CE CAS Enregistrement
Ethanol	> 30%	H225 Flam. Liq. 2	200-578-6 64-17-5 01-2119457610-43
Méthyléthylcétone	< 5%	H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3	201-159-0 78-93-3 01-2119457290-43
Ethylèneglycol	< 5%	H302 Acute tox. 4 H373 STOT RE 2	203-473-3 107-21-1 01-2119456816-28
Alcool isopropylique	< 5%	H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3	200-661-7 67-63-0 01-2119457558-25

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger de cette section 3 figure à la Section 16.

## SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants.

**Contact avec le peau:** retirer les vêtements souillés, rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire et transporter chez un médecin.

**Contact avec les yeux:** rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact pour autant que cela soit possible aisément), et transporter



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

12/01/2016

FDS :999-165810-120116

Page 4 sur 10

chez un médecin.

**Ingestion:** laisser rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements et transporter immédiatement à l'hôpital.

**Inhalation:** se tenir droit, air frais, repos, et transporter immédiatement à l'hôpital.

## 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

**Contact avec le peau:** aucun

**Contact avec les yeux:** rougeur

**Ingestion:** diarrhée, migraine, crampes abdominale, somnolence, vomissements

**Inhalation:** aucun

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### 5.1. Moyens d'extinction

Eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Produits extincteurs à éviter:** aucun

## **SECTION 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, les fumées, les poussières et les vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :999-165810-120116

12/01/2016

Page 5 sur 10

## **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Imbiber d'un matériau absorbant inerte.

## **6.4. Référence à d'autres sections**

Pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

## **SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Traiter avec prudence afin d'éviter des fuites.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé et bien ventilé, à l'abri du gel.

### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Liquide lave-glace

## **SECTION 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues

éthanol 1,907 mg/m<sup>3</sup>, Alcool isopropylique 997 mg/m<sup>3</sup>, Méthyléthylcétone 600 mg/m<sup>3</sup>, Ethylèneglycol 52 mg/m<sup>3</sup>

### **8.2. Contrôles de l'exposition**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH




## FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :999-165810-120116

12/01/2016

Page 6 sur 10

<b>Protection des voies:</b>	pas besoin de moyens de protection respiratoire. En cas d'exposition nocive, utilisez des masques antigaz du type ABEK. A utiliser éventuellement avec une ventilation d'extraction suffisante.	
<b>Protection de la peau:</b>	manipuler avec des gants en butyl (EN 374). temps de passage > 480' Epaisseur 0.7 mm. Bien contrôler les gants avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur de la main nue. Le caractère approprié pour un lieu de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection.	
<b>Protection des yeux:</b>	garder à portée de main un flacon rince-œil rempli d'eau pure. Des lunettes de protection antipoussière bien ajustées. En cas de problèmes de traitement exceptionnels, porter un masque et une combinaison de protection.	
<b>Autres protections:</b>	vêtements imperméables. Le type des moyens de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail.	

## SECTION 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Liquide  
Masse volumique à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.910  
Valeur du pH: 7.5  
Point éclair (coupelle fermée) (°C): 22°C  
Point de fusion (°C) : -45  
Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  
Température d'inflammation: Non déterminée  
Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif  
Pression de vapeur à 20°C: 2 332 Pa  
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.

### 9.2. Autres informations

**Composé organique volatile (COV):** 48,31 %  
**Composé organique volatile (COV):** 476,031 g/l

## SECTION 10 - STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

Stable sous conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

12/01/2016

FDS :999-165810-120116

Page 7 sur 10

Éviter des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun

### **10.4. Conditions à éviter**

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

### **10.5. Matières incompatibles:**

Acides, bases, eau, produits d'oxydation, produits de réduction

### **10.6. Produits de décomposition dangereux:**

Ne se décompose pas lors d'une utilisation normale

## **SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Sur la préparation même:** donnée non disponible

**Informations générales:** voir ingrédients sous rubrique 3

## **SECTION 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

### **12.1. Toxicité**

Donnée non disponible

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **12.4. Mobilité dans le sol**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :999-165810-120116

12/01/2016

Page 8 sur 10

**Classe de danger pour l'eau, WGK: 1**

**Solubilité dans l'eau:** complètement soluble

## **12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Données non disponibles

## **12.6. Autres effets néfastes**

Données non disponibles

## **SECTION 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Dans les concentrations données, le produit peut être évacué dans les égouts à condition d'être neutralisé jusqu'au pH 7. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## **SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### **14.1. Numéro ONU**



ONU 1170

### **14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

UN 1170 Ethanol, 3, II, (D/E)

### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

**Classe(s):** 3

**Numéro d'identification du danger:** 33

### **14.4. Groupe d'emballage**





## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :999-165810-120116

12/01/2016

Page 9 sur 10

II

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Pas dangereux pour l'environnement

### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

<b>Caractéristiques de danger:</b>	Risque d'incendie. Risque d'explosion. Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.
<b>Indications supplémentaires:</b>	Se mettre à l'abri. Se tenir à l'écart des zones basses. Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.

## **SECTION 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Directives réglementaires européennes :

- Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents
- Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.
- Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006, avec modifications.

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non applicable.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**FL AUTO LAVE-GLACE CONCENTRE**

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :999-165810-120116

12/01/2016

Page 10 sur 10

## SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

### Symboles et phrases de dangers utilisés dans ce document à la section 3 :

**EUH066:** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**H225 Flam. Liq. 2:** Liquide et vapeurs très inflammables.

**H302 Acute tox. 4:** Nocif en cas d'ingestion.

**H319 Eye Irrit. 2:** Provoque une grave irritation oculaire.

**H336 STOT SE 3:** Peut provoquer somnolence et des vertiges.

**H373 STOT RE 2:** Peut provoquer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

---

Étant donné que les conditions ou méthodes d'utilisation se situent hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et rejetons expressément toute responsabilité pour toute utilisation de ce produit. Les informations contenues dans la présente sont considérées comme vraies et fiables, mais toutes les déclarations ou suggestions sont faites sans garantie, expresse ou tacite, concernant l'exactitude des informations, les dangers afférents à l'utilisation du produit ou les résultats pouvant être obtenus d'une utilisation de celui-ci. Le respect de toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables est laissé à la responsabilité de l'utilisateur.