



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

## LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 1 sur 11

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

#### 1.1. Identificateur de produit

- Nom du produit : **LAVE-GLACE ETE MONOI**

#### 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)

#### 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)**

Non classé



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

## LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 2 sur 11

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

##### **Pictogramme(s) de danger :**

Aucun(s)

##### **Mention d'avertissement :**

Aucune

##### **Mentions De Danger :**

Aucune(s)

##### **Conseils de prudence - Prévention**

Aucun(s)

##### **Conseils de prudence - Intervention**

Aucun(s)

##### **Conseils de prudence - Stockage**

Aucun(s)

##### **Conseils de prudence - Elimination**

Aucun(s)

**Phrase(s) additionnelle(s) :** Contient : Parfums

### 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

## LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 3 sur 11

### SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

- Nature chimique: Mélange à base d'eau déminéralisée et de divers additifs.

- Composants contribuant aux dangers :

COMPOSANTS	Pourcentage (en poids)	Classification <b>CLP</b> (EC) No 1272/2008	NUMEROS
			INDEX CE CAS Enregistrement
Sodium etasulfate	<0.1 %	Skin Irrit. 2,H315 Eye Dam. 1,H318	CE :204-812-8 CAS : 126-92-1 01-2119971586-23

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

**En cas de troubles graves, appeler un médecin ou demander une aide médicale d'urgence**

##### Inhalation :

Retirer le sujet de la zone exposée.

Amener le sujet à l'air frais et le garder au calme.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Alerter un médecin en cas de malaise.

##### Contact avec la peau :

Laver la peau à l'eau et au savon.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

##### Contact avec les yeux :



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

## LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 4 sur 11

Rincer à l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

### **Ingestion :**

Ne pas faire vomir. Ne pas faire boire si la victime est sans connaissance. Alerter un médecin ou un centre antipoison.

Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos, qui est en train de vomir.

### **4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés**

Les liquides ou vapeurs peuvent causer une irritation des yeux.

Le produit peut causer une légère irritation cutanée en cas de contact répété ou prolongé.

L'inhalation de fortes concentrations peut causer une irritation passagère des voies respiratoires, des maux de tête, des nausées.

### **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**

Non concerné

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

Non concerné

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Non concerné

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

## LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 5 sur 11

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, neutralisant, liant universel, sciure).  
Assurer une aération suffisante.  
Nettoyer avec un détergent.

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

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

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

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

#### Manipulations :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les locaux où le produit est utilisé.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
En cas de transvasement de quantités plus importantes sans dispositif d'aspiration, porter un appareil de protection respiratoire.

#### Préventions des incendies et des explosions:

Non concerné

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

#### · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.  
Prévoir des sols étanches et résistants aux solvants.

#### · Indications concernant le stockage commun:

Pas nécessaire.

#### · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Stocker au frais dans des fûts bien fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

## LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 6 sur 11

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: Non concerné

#### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Les mesures de contrôle appropriées pour un lieu de travail particulier dépendent de la façon dont le produit est utilisé et du potentiel d'exposition.

#### Equipement de protection individuel:

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

· Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux: Lunettes de protection

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

## LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 7 sur 11

### 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>) : 1

Couleur: Jaune

Odeur: caractéristique alcool

Valeur du pH: 8 unités pH typique

Point éclair (coupelle fermée) (°C): non déterminé

Point de congélation (°C) : 0

Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.

Température d'inflammation: Non déterminée

Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif

Pression de vapeur à 20°C: Non déterminée

Solubilité : totale dans l'eau

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.

#### 9.2. Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10 - STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucunes dans des conditions normales

Propriétés dangereuses : Aucunes dans des conditions normales

#### 10.4. Conditions à éviter

Protéger de la chaleur.

#### 10.5. Matières incompatibles:

Oxydants puissants, métaux alcalins, aluminium.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**LAVE-GLACE ETE MONOI**  
Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 8 sur 11

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

Pas de produits de décomposition dangereux connus

## **SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

**Informations toxicologiques relatives aux ingrédients.**

## **SECTION 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

### **12.1. Toxicité**

· Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Taux de biodégradation intrinsèque = 95% (OCDE 302B)

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Autres indications écologiques:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

### **12.6. Autres effets néfastes**

Pas d'autres informations importantes disponibles.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

**LAVE-GLACE ETE MONOI**  
Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 9 sur 11

## SECTION 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères.

· Elimination des déchets:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA : non concerné

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

· ADR

non concerné

· IMDG

non concerné

· IATA

non concerné

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

· ADR

non concerné

· IMDG, IATA

non concerné

### 14.4. Groupe d'emballage

non concerné

### 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG-Pollution marine : NON

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

### LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 10 sur 11

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

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Autres informations : Aucun(e).

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Le mélange n'est pas destiné à être transporté en vrac.

### **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.

### **SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS**

#### **Indications des modifications**

1<sup>ère</sup> version



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

### LAVE-GLACE ETE MONOI

Remplace la version du xx/xx/xxxx

FDS :1002-165060-130217

13/02/2017

Page 11 sur 11

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

H315 : Provoque une irritation cutanée

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

---

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.