

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

### 1.1. Identificateur de produit

- Nom du produit : **ACCOR COMPRESSEUR S100**

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

- Utilisation commerciale : Lubrifiant compresseur (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 : [jerome.poulain@accor-lubrifiants.com](mailto:jerome.poulain@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)**

Ce produit ne répond pas aux exigences de cette classification.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

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

Aucun

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

Aucune

#### **Phrases additionnelles :**

EUH210 – Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
(Safety data sheet available on request.)

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

Aucune.

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

Aucuns

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

Aucuns

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

Aucuns

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

Aucuns

## 2.3. Autres Dangers

Aucun n'est identifié

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

### 3.2. Mélanges

- Nature chimique: Produit à base d'huiles de bases et d'additifs

- Composants contribuant aux dangers :

**ACCOR COMPRESSEUR S100**

Remplace la version du 19/05/2016

FDS :848-126480-190516

21/08/2019

Page 3 sur 11

COMPOSANTS	Pourcentage (en poids)	Classification CLP (EC) No 1272/2008	NUMEROS INDEX CE CAS Enregistrement
Huile de base pétrolière	< 85 %	Non classé	Mixture (*)
BENZENE, C14-30-ALKYL DERIVATIVES	< 25%	Aquatic Chronic 4: H413	68855-24-3

(\*) Huile de base pétrolière contenant un ou plusieurs des numéros EINECS suivants : 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-161-3, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-735-8, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2, 309-878-2.

**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.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Contact avec les yeux :**

Rincer à l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au moins 30 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

## **Ingestion :**

NE PAS FAIRE VOMIR. Alerter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

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

## **Conseil aux prestataires de premiers secours :**

Lors de l'administration des premiers soins, protégez-vous contre l'exposition à des produits chimiques ou à des maladies à diffusion hémotogène en portant des gants, des masques ainsi qu'un équipement de protection oculaire. Après avoir prodigué les premiers soins, se laver la peau exposée avec du savon et de l'eau.

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

Voir la section 11.

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

Note pour le médecin : traiter symptomatiquement.

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : CO2, poudre sèche, émulseur polyvalent ; l'eau peut être utilisée pour refroidir et protéger les récipients de produit exposés.

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

Pour plus d'informations, voir section 10.

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

Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome. L'eau peut éclabousser les éléments proches. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés.

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

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

Un équipement de protection individuelle doit être porté. Éviter tout contact avec la peau. Ventiler la zone si le déversement s'est effectué dans un espace confiné ou dans toute autre zone à faible ventilation.

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

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

## ACCOR COMPRESSEUR S100

Remplace la version du 19/05/2016

FDS :848-126480-190516

21/08/2019

Page 5 sur 11

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.

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

Ramasser le liquide pour le recycler et/ou le mettre au rebut. Le liquide résiduel peut être absorbé sur du matériel inerte.

### **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**

Conserver les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Laver à fond après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les récipients vides contiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit. Éliminer l'emballage ou les contenants conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

#### **Température de pompage**

Ambiante

#### **Température maximale de manipulation**

70 °C, 158 °F

#### **Température de chargement maximale**

Non déterminé.

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

Prendre des précautions pour éviter tout dégagement dans l'environnement. Pour connaître les matériaux incompatibles, voir section 10.

Température maximale de conservation

Non déterminé

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

## **8.1. Paramètres de contrôle**

Aucun n'est connu.

Autres limites d'exposition

Contient de l'huile minérale. Dans les cas propices à la formation de brouillards, vérifier la PEL de 5 mg par mètre cube de l'OSHA et la TWA de 5 mg par mètre cube de l'ACGIH pour contrôler d'éventuels brouillards d'huile minérale.

## **8.2. Contrôles de l'exposition**

Utiliser avec une ventilation adaptée.

### **Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité.

### **Protection de la peau**

Nitrile.

Gants, bleus, tablier, bottes afin de réduire le contact. Lors du travail avec le produit chauffé, porter un tablier isolant ou un vêtement de protection chimique isolant. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### **Protection respiratoire**

Utiliser un respirateur avec une association d'une cartouche pour vapeur organique et d'un filtre très efficace si la limite d'exposition recommandée est dépassée.

Utiliser un appareil respiratoire isolant pour pénétrer dans les espaces confinés et dans les autres endroits faiblement ventilés et pour les zones de décontamination ou de grosses quantités se sont répandues .

### **Mesures d'hygiène**

Se laver soigneusement après avoir manipulé ce produit.

### **Contrôles de l'exposition environnementale**

Pour plus de détails, voir section 6.

## **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>) : 0,884

Couleur: Ambre

Viscosité à 40°C (mm<sup>2</sup>/s) : 100

Odeur: léger

Point éclair (coupelle fermée) (°C): 200°C

Point d'écoulement (°C) :

Température d'inflammation: Non déterminée

Pression de vapeur à 20°C: Non déterminée

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

Propriétés explosives : Ce produit n'est pas connu pour être explosif.

Propriétés oxydantes : Ce produit est une substance non-oxydante.

## **9.2. Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **SECTION 10 - STABILITE ET REACTIVITE**

### **10.1. Réactivité**

Examiner soigneusement toutes les informations fournies dans les sections 10.2 à 10.6.

### **10.2. Stabilité chimique**

Le produit est normalement stable aux faibles températures et n'est pas décomposé par l'eau.

### **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**

Non déterminé

### **10.5. Matières incompatibles:**

Acides forts. Agents oxydants.

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

Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, aldéhydes et autres produits de combustion incomplète.

## **SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

#### **Toxicité aiguë**

##### **Orale**

La LD50 est > 10,000 mg/Kg. D'après des données de composants ou de matières semblables.

##### **Cutanée**

La LD50 est > 2000 mg/Kg. D'après des données de composants ou de matières semblables.

##### **Inhalation**

Il n'existe aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou ses composants peuvent présenter un danger toxique par inhalation.

**ACCOR COMPRESSEUR S100**

Remplace la version du 19/05/2016

FDS :848-126480-190516

21/08/2019

Page 8 sur 11

**Corrosion / irritation de la peau**

Le produit ne devrait pas être un irritant primaire pour la peau. D'après des données de composants ou de matières semblables. Le contact cutané prolongé ou répété, comme au moyen de vêtements humidifiés avec cette matière, peuvent causer une dermatite. Les symptômes peuvent comprendre rougeur, oedème, sécheresse et craquellement de la peau.

**Lésions graves / violente irritation des yeux**

L'irritation oculaire est improbable. D'après des données de composants ou de matières semblables. Les vapeurs formées par la chaleur peuvent entraîner des irritations oculaires.

**Irritation respiratoire**

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. D'après des données de composants ou de matières semblables.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Peau**

Aucune donnée n'est disponible pour indiquer que le produit ou ses composants peuvent provoquer une sensibilisation de la peau.

**Respiratoire**

Aucune donnée disponible pour indiquer si le produit ou ses composants peuvent être des sensibilisants des voies respiratoires.

**Mutagénicité des cellules germinales**

Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou ses composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

**Cancérogénicité**

Ce produit contient des huiles minérales qui sont considérées comme extrêmement raffinées et ne sont pas considérées comme cancérogènes par le CIRC.

Toutes les huiles de ce produit se sont avérées contenir moins de 3% de produits extractibles par le test IP346.

**Toxicité génitale**

Ce produit contient de la diphénylamine, classée H373 (Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée cat 2) en dessous de la valeur seuil.

**Exposition répétée STOT**

Aucune donnée disponible n'indique que les produits ou les composants présents à plus de 1% présentent des dangers chroniques pour la santé.

**Autres informations**

Pas d'autre danger connu pour la santé.

**SECTION 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

## **12.1. Toxicité**

### **Poissons d'eau douce**

Non déterminé.

### **Invertébrés d'eau douce**

Pas de données spécifiques

### **Algues**

Non déterminé.

### **Poissons d'eau de mer**

Non déterminé.

### **Invertébrés d'eau de mer**

Non déterminé.

### **Bactéries**

Non déterminé.

## **12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles.

## **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles.

## **12.4 Mobilité dans le sol**

Non applicable

## **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas disponible

## **12.6 Autres effets néfastes**

Aucun n'est connu

## **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 réglementé

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

· **ADR**

Non réglementé

· **IMDG**

Non réglementé

· **IATA**

Non réglementé

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

· **ADR**

Non réglementé

· **IMDG, IATA**

Non réglementé

### 14.4. Groupe d'emballage

Non réglementé

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable

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

Revoir les exigences de classification avant d'expédier ces substances à des températures élevées.

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

Non déterminé.

## SECTION 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

## ACCOR COMPRESSEUR S100

Remplace la version du 19/05/2016

FDS :848-126480-190516

21/08/2019

Page 11 sur 11

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

Directives réglementaires européennes :

- 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

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée.

## **SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS**

### **Indications des modifications**

Sections 3 : 19/05/2016

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

H413 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques

---

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.