

**ACCOR CODEX FLUIDE G15**

Remplace la version du 16/11/2011

FDS :814-126100-221112

22/11/2012

Page 1 sur 9

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

- Nom du produit : **ACCOR CODEX FLUIDE G15**

- Utilisation commerciale : Lubrifiant pour les industries agro-alimentaires (pour plus de détails, se reporter à la notice technique)

- Code(s) Produit(s): 12610x [x=0 à 9 en fonction de l'emballage]

- 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****Classification selon les directives 67/548/CE et 1999/45/CE.**

Le produit ne contient aucune substance classée comme dangereuse pour la santé ou l'environnement dans des concentrations qui devraient être prises en compte au regard des ces directives EU

**Classification selon le règlement CE (CE) N° 1272/2008 [CLP/GHS].**

GHS08

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P301 + P310 – En cas d'ingestion, appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 – NE PAS faire vomir.

**Autres dangers**



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

### ACCOR CODEX FLUIDE G15

Remplace la version du 16/11/2011

FDS :814-126100-221112

22/11/2012

Page 2 sur 9

Dangers pour la santé humaine : Un contact prolongé et répété avec la peau sans nettoyage adéquat peut entraîner des troubles tels que l'acné.

Danger pour l'environnement : Ne pas rejeter dans l'environnement

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

---

**Préparation :**

Produit à base d'huiles blanches codex.

La teneur en HPA de l'huile minérale (méthode IP 346/80) est < 3 %

Composants	Pourcentage (en poids)	Classification CLP (EC) No 1272/2008	Numéro CE/CAS	Numéro Enregistrement	Classification DSD (67/548/CE) ou DPD (1999/45/CE)
Huile de paraffine	100%	Asp.Tox 1 (H304)	232-455-8 / 8042-47-5	**	

\*\*Non disponible ou l'enregistrement de cette substance n'est pas exigé actuellement sous REACH

**4 - PREMIERS SECOURS**

---

**Contact avec la peau :**

Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Les vêtements contaminés doivent être lavés avant réutilisation. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

**Contact avec les yeux :**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation de l'oeil, consulter un médecin.

**Inhalation :**

Mettre la victime à l'air libre. Dégager toutes les arrivées d'air libre. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Ingestion :**

NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement le service médical.

**Instructions pour le médecin :**

En cas d'incident, traiter symptomatiquement.

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

---

**ACCOR CODEX FLUIDE G15**

Remplace la version du 16/11/2011

FDS :814-126100-221112

22/11/2012

Page 4 sur 9

**Point éclair :** > 160°C.**Moyen d'extinction approprié :** Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre.**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau.**Dangers liés à l'exposition :**

Des mesures suffisantes doivent être prises pour retenir l'eau utilisée pour l'extinction. Les eaux et les sols contaminés doivent être éliminés en conformité avec les réglementations locales.

**Protections d'intervenants :**

Comme pour tous les feux de produits chimiques, combinaison de protection contre les produits chimiques, gants adaptés, bottes et appareil respiratoire autonome.

**Produits de combustion :**

La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO<sub>2</sub>, hydrocarbures variés, aldéhydes, etc....

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

---

**Précautions individuelles :**

Le port des équipements de protection individuelle est obligatoire, se référer aux informations de la Section Protection Individuelle §8.

Les déversements de produits peuvent rendre les surfaces glissantes.

**Précautions environnementales:**

Empêcher la dispersion et l'écoulement dans les égouts, les fossés ou les rivières, à l'aide de sable, de terre ou d'autres barrières appropriées. Informer les autorités locales si cette situation ne peut être empêchée.

**Méthodes de nettoyage :**

Récupérer dans un récipient approprié, portant une indication claire, pour une élimination ou une récupération conforme aux réglementations.

**7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

---

**Manipulation :**

Eviter les contacts répétés ou prolongés avec la peau. Lors de la manipulation de produits stockés dans des fûts, des chaussures ou bottes de sécurité ainsi qu'un équipement de manutention approprié doivent être utilisés.

Ne pas manger, boire ou fumer au poste de travail.

**Stockage :**

## ACCOR CODEX FLUIDE G15

Remplace la version du 16/11/2011

FDS :814-126100-221112

22/11/2012

Page 5 sur 9

Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Utiliser des récipients correctement étiquetés et susceptibles d'être hermétiquement fermés. Conserver à l'écart des rayons solaires, sources de chaleur et oxydants puissants.

Températures de stockage recommandées : 5 à 40°C.

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

---

**Valeur limite d'exposition :** Pas déterminée.

**Protection respiratoire :** Non requis normalement.

**Protection des mains :** Gants imperméables et résistants aux hydrocarbures.

**Protection des yeux :** Lunettes en cas de risque de projections.

**Protection de la peau et du corps :** Selon nécessité, écran facial, bottes et vêtements imperméables aux hydrocarbures, chaussures de sécurité (manipulation de fûts).

### **9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

**Etat physique :** Liquide

**Couleur :** Clair transparent

**Odeur :** Caractéristique

**Valeur du pH :** Non applicable.

**Point éclair :** > 140°C

**Point d'ébullition :** > 230°C

**Température d'auto inflammation :** > 250°C (ASTM E-659).

**Caractéristiques d'explosivité :** Non concerné.

**Pression de vapeur :** Négligeable aux températures usuelles de stockage.

**Masse volumique :** Non déterminé.

**Densité relative (Kg/dm<sup>3</sup>) :** environ 0,85 kg/dm<sup>3</sup>

**Viscosité :** 15 Centistokes (40 °C)

**Solubilité dans l'eau :** Insoluble, non miscible.

**Solubilité dans les solvants organiques :** Soluble dans un grand nombre de solvants usuels.

**Autres données :** Aucune

*Les données ci-dessus représentent des valeurs types et ne constituent pas une spécification.*

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

---

**Stabilité :** Produit stable aux températures usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.

**Conditions à éviter :** La chaleur, les étincelles, les points d'ignition, les flammes ...

## ACCOR CODEX FLUIDE G15

Remplace la version du 16/11/2011

FDS :814-126100-221112

22/11/2012

Page 6 sur 9

**Matières à éviter :** Agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux :** La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO<sub>2</sub>, hydrocarbures variés, aldéhydes, etc ... et des suies.

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

### Base d'évaluation :

Les données toxicologiques n'ont pas été déterminées spécifiquement pour ce produit. Les renseignements fournis sont basés sur la connaissance des composants et la toxicologie de produits similaires.

**Toxicité orale aiguë :** DL50 considérée > 2000 mg/kg

**Toxicité dermale aiguë :** DL50 considérée > 2000 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation :** Considéré comme non dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

**Irritation/corrosion aiguë des yeux :** Probablement légèrement irritant.

**Irritation/corrosion aiguë de la peau :** Probablement légèrement irritant.

**Sensibilisation cutanée aiguë :** Non déterminé.

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

### Base d'évaluation :

Les données toxicologiques n'ont pas été déterminées spécifiquement pour ce produit. Les renseignements fournis sont basés sur la connaissance des composants et la toxicologie de produits similaires.

Toxicité aiguë pour les daphnies : Non déterminé

Toxicité aiguë pour les bactéries : Non déterminé

Toxicité aiguë pour les algues : Non déterminé

Toxicité aiguë pour les poissons : Non déterminé

**Mobilité :** Semi solide dans la plupart des conditions dans l'environnement, donc en général, peu mobile au sol. Insoluble, le produit flotte sur l'eau.

**Biodégradabilité :** Absence de données expérimentales sur le produit fini.

**Bioaccumulation :** Contient des composants potentiellement bio-accumulables.

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

## ACCOR CODEX FLUIDE G15

Remplace la version du 16/11/2011

FDS :814-126100-221112

22/11/2012

Page 7 sur 9

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

### Déchets des résidus / produit non utilisés :

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

### Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquettes sur le récipient. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possibilité de prescriptions locales relatives à l'élimination, le concernant. Remettre à un éliminateur agréé. En accord avec les réglementations locales et nationales.

La classification des déchets est toujours de la responsabilité de l'utilisateur final.

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID	Non réglementé.
ICAO	Non réglementé.
IMDG	Non réglementé.

### 14.2 Désignation correcte de l'ONU pour le transport

ADR/RID	Non réglementé.
ICAO	Non réglementé.
IMDG	Non réglementé.

### 14.3 Catégorie(s) de danger pour le transport

ADR/RID	Non réglementé.
ICAO	Non réglementé.
IMDG	Non réglementé.

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID	Non réglementé.
ICAO	Non réglementé.
IMDG	Non réglementé.

### 14.5 Dangers environnementaux

ADR/RID	Non applicable.
ICAO	Non applicable.
IMDG	Non applicable.

### 14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs

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 Marpol 73/78 et du code IBC

Pas déterminé.

**15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

---

**Réglementation communautaire :**

Classification CE : aucune classification requise

Classification CLP GHS :



GHS08

Danger

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

P301 + P310 – En cas d'ingestion, appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 – NE PAS faire vomir.

**Réglementation française :**

Code Sécurité sociale : Art. L.461-6, art. D.461-1, annexe A, n° 601.

Tableau(x) des maladies professionnelles : N° 36

Code du Travail : Art. R.241-50, arrêté du 11.07.77.

**16 - AUTRES INFORMATIONS**

---

**Classifications [CLP/SGH] utilisées dans ce document:**

Asp. Tox. 1, H304 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

**Phrases de risques H utilisées dans ce document :**

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Indicateurs de Révision**

Section 2 à 16: Ajout classement CLP

Modifications: 05 novembre 2012





## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Modèle conforme à la réglementation 453/2010 - REACH

### ACCOR CODEX FLUIDE G15

Remplace la version du 16/11/2011

22/11/2012

FDS :814-126100-221112

Page 9 sur 9

---

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.