



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.08.2016

Numéro de version 2

Révision: 30.08.2016

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** JAX Magna-Plate 2100

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

#### Emploi de la substance / de la préparation:

Lubrifiant, dans les cas où il n'y a pas de contact avec les aliments possible.

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

#### Producteur/fournisseur:

JAX INC.

W134 N5373 CAMPBELL DRIVE

MENOMONEE FALLS, WI 53051 USA

Tel: +01-262-781-8850

Fax: +01-262-781-3906

#### Service chargé des renseignements:

REACH Only Representative

B-Lands Consulting

WTC, 5 Place Robert Schuman, BP 1516

38025 Grenoble, FRANCE

Tel: +33 476 295 869

Fax: +33 476 295 870

services@reachteam.eu

www.reachteam.eu

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** France - INRS / ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

STOT SE 1 H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

#### Pictogrammes de danger:



GHS08

**Mention d'avertissement:** Danger

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

phosphate de tris(méthylphényle)

#### Mentions de danger:

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

#### Conseils de prudence:

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P307+P311 EN CAS d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.08.2016

Numéro de version 2

Révision: 30.08.2016

**Nom du produit:** JAX Magna-Plate 2100

P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## Indications complémentaires:

Non applicable.

## 2.3 Autres dangers

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux:

CAS: 1330-78-5 EINECS: 215-548-8	phosphate de tris(méthylphényle) ----- STOT SE 1, H370; Aquatic Chronic 2, H411	<2,5%
	Alkoxylated long-chain alkyl alcohol ----- Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400	<2,5%
--	-- ----- --	--

#### Composants non dangereux

CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Numéro index: 649-482-00-X	huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitement*	50-100%
--	---	---------

#### Indications complémentaires:

\*Contient moins de 3% (w/w) d'extrait DMSO selon IP346.

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

**Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

#### Après contact avec les yeux:

En cas de port de lentilles de contact, les retirer.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.08.2016

Numéro de version 2

Révision: 30.08.2016

**Nom du produit:** JAX Magna-Plate 2100

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

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.

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:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

### 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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Conserver dans un endroit frais et sec, dans des récipients hermétiquement fermés.

**Indications concernant le stockage commun:** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

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

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.08.2016

Numéro de version 2

Révision: 30.08.2016

**Nom du produit:** JAX Magna-Plate 2100

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Equipement de protection individuel

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**Protection des mains:**



Gants de protection

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

**Protection des yeux:**



Lunettes de sécurité avec protections latérales (EN 166).

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Indications générales

##### Aspect:

**Forme:** Liquide.

**Couleur:** Ambré

##### Odeur:

Presque inodore

##### Seuil olfactif:

Non déterminé.

##### valeur du pH:

Non déterminé.

##### Point de fusion:

Non déterminé.

##### Point d'ébullition:

Non déterminé.

##### Point d'éclair

270 °C (ASTM D 92)

##### Inflammabilité (solide, gazeux):

Non applicable.

##### Température d'inflammation:

Non déterminé.

##### Température de décomposition:

Non déterminé.

##### Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

##### Limites d'explosion:

**Inférieure:** Non déterminé.

**Supérieure:** Non déterminé.

##### Propriétés comburantes

Non déterminé.

##### Pression de vapeur:

Non déterminé.

##### Densité à 20 °C:

0,88 g/cm<sup>3</sup>

##### Densité relative

Non déterminé.

##### Densité de vapeur.

Non déterminé.

##### Vitesse d'évaporation

Non déterminé.

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.08.2016

Numéro de version 2

Révision: 30.08.2016

**Nom du produit:** JAX Magna-Plate 2100

**Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Non déterminé.

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

**Viscosité:**

**Dynamique:** Non déterminé.

**Cinématique:** Non déterminé.

**9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** Pas de données disponibles.

**10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter** Conserver à l'écart de la chaleur et de la lumière du soleil directe.

**10.5 Matières incompatibles:** Eviter les oxydants forts, les alcalins forts et les acides forts.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

## SECTION 11: Informations toxicologiques

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë:**

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**72623-86-0 huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitement\***

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

**Indications complémentaires:** \*Contient moins de 3% (w/w) d'extrait DMSO selon IP346.

**Effet primaire d'irritation:**

**de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

**des yeux:** Pas d'effet d'irritation.

**Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

## SECTION 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité**

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

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Indications générales:**

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 données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.08.2016

Numéro de version 2

Révision: 30.08.2016

**Nom du produit:** JAX Magna-Plate 2100**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:** Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.1 No ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA Non applicable.

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

ADR, ADN, IMDG, IATA Non applicable.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**ADR, ADN, IMDG, IATA  
Classe Non applicable.**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA Non applicable.

**14.5 Dangers pour l'environnement:****Marine Pollutant:** Non**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

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

Non applicable.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**SECTION 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Phrases importantes**

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

# Fiche de données de sécurité

*selon 1907/2006/CE, Article 31*

Date d'impression : 30.08.2016

Numéro de version 2

Révision: 30.08.2016

**Nom du produit:** JAX Magna-Plate 2100

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent