



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

<b>Nom du produit</b>	JCB EP TRANSMISSION FLUID SAE 30
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucune information disponible.
<b>Usage recommandé:</b>	Indisponible.
<b>Restrictions d'emploi:</b>	Non connu.

### Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

#### Fabricant

Nom de la société:	JCB Inc.
Adresse:	2000 Bamford Blvd. Pooler, GA 31322
Téléphone:	(912) 447-2000
Télécopie ::	(912) 447-2295
Personne à contacter:	Service à la clientèle

**Numéro d'appel d'urgence:** 800-255-3924 (24 hrs)

## 2. Identification des dangers

<b>Classe de Danger</b>	Non classé
-------------------------	------------

### Éléments d'Étiquetage

<b>Symbole de Danger:</b>	Aucun symbole
<b>Mention d'Avertissement:</b>	Aucun mot indicateur.
<b>Mention de Danger:</b>	Non applicable
<b>Conseils de Prudence</b>	Non applicable

**Autres dangers ne donnant pas lieu à classement selon le SGH:** Aucun(e).

## 3. Composition/Renseignements sur les ingrédients



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Informations générales:** Les composants ne sont pas dangereux ou sont en dessous des limites de déclaration légales. Les composants ne sont pas dangereux ou sont en dessous des limites de déclaration légales.

Les identités chimiques spécifiques et/ou les pourcentages exacts ont été refusées comme les secrets commerciaux.  
Les identités chimiques spécifiques et/ou les pourcentages exacts ont été refusées comme les secrets commerciaux.

## 4. Premiers secours

**Ingestion:** Aucune information disponible.

**Inhalation:** Aucune information disponible.

**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

### Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

**Symptômes:** Aucune information disponible.

### Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

**Traitement:** Aucune information disponible.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Dangers d'Incendie Généraux:** Aucune information disponible.

### Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

**Moyens d'extinction appropriés:** Aucune information disponible.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucune information disponible.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique:** Aucune information disponible.

### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Aucune information disponible.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:** Aucune information disponible.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Aucune information disponible.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Aucune information disponible.

## 7. Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Aucune information disponible.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Aucune information disponible.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Limites d'Exposition**  
Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Aspect

**État:** Liquide

**Forme:** Aucune information disponible.

**Couleur:** Aucune information disponible.

**Odeur:** Aucune information disponible.

**Seuil de perception de l'odeur:** Aucune information disponible.

**pH:** Aucune information disponible.

**Point de fusion/point de congélation:** Aucune information disponible.

**Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:** Aucune information disponible.

**Point d'éclair:** Aucune information disponible.

**Taux d'évaporation:** Aucune information disponible.

**Inflammabilité (solide, gaz):** Aucune information disponible.

### Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

**Limites d'inflammabilité - supérieure (%):** Aucune information disponible.

**Limites d'inflammabilité - inférieure (%):** Aucune information disponible.

**Limites d'explosivité - supérieure (%) :** Aucune information disponible.

**Limites d'explosivité - inférieure (%):** Aucune information disponible.

**Pression de vapeur:** Aucune information disponible.

**Densité de vapeur:** Aucune information disponible.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Densité relative:	1
<b>Solubilités</b>	
Solubilité dans l'eau:	Aucune information disponible.
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité:</b>	Aucune information disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Stabilité Chimique:</b>	Aucune information disponible.
<b>Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Aucune information disponible.
<b>Conditions à Éviter:</b>	Aucune information disponible.
<b>Matières Incompatibles:</b>	Aucune information disponible.
<b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>	Aucune information disponible.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Ingestion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inhalation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact oculaire:</b>	Aucune information disponible.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Ingestion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inhalation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact oculaire:</b>	Aucune information disponible.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

#### Ingestion

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

#### Contact avec la peau

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

#### Inhalation

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

#### Toxicité à dose répétée

**Produit:** Aucune information disponible.

#### Corrosion ou Irritation de la Peau

**Produit:** Aucune information disponible.

#### Blessure ou Irritation Grave des Yeux

**Produit:** Aucune information disponible.

#### Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

**Produit:** Aucune information disponible.

#### Cancérogénicité

**Produit:** Aucune information disponible.

#### Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucun composant cancérigène identifié

#### États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :

Aucun composant cancérigène identifié

#### ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):

Aucun composant cancérigène identifié

#### Mutagénicité des Cellules Germinales

##### In vitro

**Produit:** Aucune information disponible.

##### In vivo

**Produit:** Aucune information disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

**Produit:** Aucune information disponible.

#### Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Risque d'Aspiration**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Autres effets:** Aucune information disponible.

## 12. Informations écologiques

**Informations générales:** Ce produit n'a pas été évalué pour la toxicité écologique ou d'autres effets de l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Instructions pour l'élimination:** Aucune information disponible.

**Emballages Contaminés:** Aucune information disponible.

## 14. Informations relatives au transport

## 15. Informations réglementaires

### Réglementations Fédérales des Etats-Unis

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)**

**Catégories de danger**

Non inscrit.

**SARA 313 (Déclaration au TRI)**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

### États-Unis - Réglementation des États

**États-Unis - Proposition 65 de la Californie**

Aucun composant réglementé par la Proposition 65 de la Californie n'est présent.

## 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision

**Date de Publication:** 06.03.2018

**Date de Révision:** Aucune information disponible.

**Version n°:** 1.0

SDS\_US



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

**Autres Informations:**

Aucune information disponible.

**Avis de non-responsabilité:**

Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.