



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

Nom du produit	JCB GEAR OIL OP 75W140
Autres moyens d'identification	Aucune information disponible.
Usage recommandé:	Indisponible.
Restrictions d'emploi:	Non connu.

Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

Numéro d'appel d'urgence:

## 2. Identification des dangers

Classe de Danger

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger:



**Mention d'Avertissement:** Attention

**Mention de Danger:** Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Conseils de Prudence**

**Prévention:** Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Stockage:** Garder sous clef.

**Evacuation:** Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

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

## 3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

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

**Composant(s) dangereux:**

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
		50 - <100%

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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 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.

## 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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Aspect

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

## 10. Stabilité et réactivité

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 11. Propriétés toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Ingestion:** Aucune information disponible.

**Inhalation:** Aucune information disponible.

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

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

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

**Ingestion:** Aucune information disponible.

**Inhalation:** Aucune information disponible.

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

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

### Informations sur les effets toxicologiques

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

##### **Ingestion**

**Produit:** Aucune information disponible.

##### **Contact avec la peau**

**Produit:** Aucune information disponible.

##### **Inhalation**

**Produit:** Aucune information disponible.

##### **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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 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:** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

**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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 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

Dangers immédiats (aigus) pour la santé

Dangers retardés (chroniques) pour la santé

Dangers immédiats (aigus) pour la santé

Dangers retardés (chroniques) pour la santé

### 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

**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.