



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Nom du produit	JCB EP ENGINE OIL 15W 40
Autres moyens d'identification	Aucune information disponible.
Usage recommandé:	Indisponible.
Restrictions d'emploi:	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

Classe de Danger	Non classé
-------------------------	------------

Éléments d'Étiquetage

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

Composant(s) dangereux:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
		40 - 70%
Mineral oil	Confidentiel	10 - 30%

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Mineral oil - Brouillard	PEL	5 mg/m ³	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

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: 400 °C (752 °F)
Taux d'évaporation: Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz): Aucune information disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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.
Densité relative:	1
Solubilités	
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.

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

Contact oculaire: Aucune information disponible.

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)

Ingestion

Produit: ETAmél (): > 5000 mg/kg

Contact avec la peau

Produit: ETAmél (): 1000 - 2000 mg/kg

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

Benzene

Sang

irritation des voies respiratoires

Système nerveux central

<** Phrase language not available: [FR] CUST - ARI024000009064 **>

Cancer

Peau

<** Phrase language not available: [FR] CUST - ARI024000009063 **>

yeux

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger

Dangers immédiats (aigus) pour la santé

SARA 313 (Déclaration au TRI)

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

États-Unis - Réglementation des États



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

États-Unis - Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient un ou des produits chimiques connus de l'État de la Californie pour causer le cancer ou des anomalies congénitales ou autres torts relativement à la reproduction.

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.