

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Substance  
 Nom : ACCOVIS RC  
 Nature chimique : Huile de ricin  
 Numéro CE : 232-293-8  
 n° CAS : 8001-79-4  
 Numéro d'enregistrement REACH : REACH Exemption Annex V.9

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : L'utilisation industrielle

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas de données pertinentes disponibles

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

ACCOR Lubrifiants  
 8 Rue du Mans - BP 30406 - 49304 CHOLET  
 CEDEX  
 T:02.41.75.26.70 F: 02.41.62.67.02  
 contact: emilie.auribault@accor-lubrifiants.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Rouen Hôpital Charles Nicolle	1, rue de Germont 76031 Rouen Cedex	
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.R.U.	4, rue Larrey 49033 Angers Cedex 01	+33 2 4148 2121
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Pellegrin-Tripode	Place Amelie Raba-Leon F-33076 Bordeaux Cedex	+33 5 5696 4080
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Grenoble CHRU Hôpital Albert Michallon	BP 217 38043 Grenoble Cedex 09	
FRANCE	Centre Antipoison - Toxicovigilance Centre Hospitalier Régional	5 avenue Oscar Lambret F-59037 Lille Cedex	0 825 812 822 +33 3 2016 0824
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval F-69437 Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille Hôpital Salvator	249 boulevard Sainte Marguerite F-13274 Marseille Cedex 09	+33 4 91 75 25 25
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de- Tassigny F-54035 Nancy Cedex	+33 3 8332 3636
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Reims Hôpital Maison Blanche	45, rue Cognac-Jay 51092 Reims Cedex	
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Rennes CHRU, Hôpital Pontchaillou, Pavillon Clemenceau	2 rue Henri-le-Guilloux 35043 Rennes Cedex 09	+33 2 99 59 22 22
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Hôpital Civil BP 426 F-67091 Strasbourg Cedex	+33 3 88 37 37 37
FRANCE	Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse Hôpital Purpan	Place du Docteur Baylac 31059 Toulouse Cedex	+33 5 61 77 74 47
SWITZERLAND	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51

# ACCOVIS RC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

##### Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas de données pertinentes disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Inflammation spontanée peut avoir lieu par autoxydation dans des chiffons imprégnés.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Nature chimique	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Huile de ricin (Constituant principal)	(n° CAS) 8001-79-4 (Numéro CE) 232-293-8 (N° REACH) REACH Exemption Annex V.9	100	Non classé

  

Nature chimique	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Huile de ricin (Constituant principal)	(n° CAS) 8001-79-4 (Numéro CE) 232-293-8 (N° REACH) REACH Exemption Annex V.9	100	Non classé

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir section 16

#### 3.2. Mélange

Non applicable

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Enlever tout de suite des vêtements pollués.  
Premiers soins après inhalation : Air frais, repos. Ne jamais tenter de faire vomir : risque d'aspiration dans les voies respiratoires. Appeler un médecin.  
Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter éventuellement un médecin.  
Premiers soins après contact oculaire : Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter d'urgence un médecin.  
Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique. Consulter immédiatement un médecin/le service médical.

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

Pas de données pertinentes disponibles

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

Pas de données pertinentes disponibles

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre chimique sèche, mousse.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

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

Danger d'incendie : Peut être dégagé en cas d'incendie. oxydes de carbone (CO et CO<sub>2</sub>).  
Réactivité : Réagit avec : substances oxydantes et agents reducteurs.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

# ACCOVIS RC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Pas de flamme nue, pas d'étincelles et ne pas fumer.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter un vêtement de protection approprié.

Procédures d'urgence : Baliser la zone d'épandage et en interdire l'accès aux personnes non autorisées. Les épandages peuvent être glissants.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas de données pertinentes disponibles

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour rétention : Prévenir tout étalement du produit contaminé à l'aide de sable ou de terre. Endiguer et contenir le produit renversé.

Procédés de nettoyage : Absorber liquide répandu dans un matériau tel que: sable, terre, vermiculite.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pas de données pertinentes disponibles

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Le brouillard ou le liquide pulvérisé peut s'enflammer à une température inférieure au point-éclair.

Température de manipulation : < 60 °C

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver fermé dans un endroit sec et frais. Tenir le produit à l'écart de sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données pertinentes disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas de données pertinentes disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Porter des gants appropriés.

Protection oculaire : En cas de des circonstances risquées: lunettes de sécurité ou écran facial.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des voies respiratoires : Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide

Couleur : jaune clair.

Odeur : caractéristique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : > 150 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible

Pression de la vapeur : < 1 mbar (20°C)

# ACCOVIS RC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: ca 0,96 (20°C)
Solubilité	: Eau: insoluble
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas de données pertinentes disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réagit avec : substances oxydantes et agents réducteurs.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Inflammation spontanée peut avoir lieu par autoxydation dans des chiffons imprégnés. Une polymérisation peut se produire au-delà de 180°C.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de flamme nue, pas d'étincelles et ne pas fumer.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion: libération de monoxyde de carbone - dioxyde de carbone. Se décompose en cas d'élévation de température: libération de gaz/vapeurs toxiques/corrosifs/combustibles acroléine.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

ACCOVIS RC	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Données manquantes)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Données manquantes)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Données manquantes)
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Données manquantes)
Cancérogénicité	: Non classé (Données manquantes)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Données manquantes)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (Données manquantes)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Données manquantes)
Danger par aspiration	: Non classé (Données manquantes)

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

ACCOVIS RC	
CL50 poissons 1	> 1000 mg/l 96 heures

### 12.2. Persistance et dégradabilité

ACCOVIS RC	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données pertinentes disponibles

# ACCOVIS RC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données pertinentes disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas de données pertinentes disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas de données pertinentes disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ecologie - déchets : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### 14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas de données pertinentes disponibles

#### 14.6.2. Transport maritime

Pas de données pertinentes disponibles

#### 14.6.3. Transport aérien

Pas de données pertinentes disponibles

### 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

#### 15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Classe risque aquatique (WGK) : nwg - sans danger pour l'eau

Législation régionale : Listed on the AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances). Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List) inventory. Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory. Listed on Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC). Listed on the Korean KECI (NCIS National Chemical Information System). Listed on Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS). Listed on New Zealand - Inventory of Chemicals (NZIoC).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de données pertinentes disponibles

## SECTION 16: Autres informations

SDS

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.