

Conformément à la directive 1907/2006/CE

Date d'impression: 26-avr.-2011 Version n° : 2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

#### Identification de la Substance/Préparation

Numéro de la FDS: D0075612

Désignation commerciale: O'Cedar Cire Liquide – Bidon de 11

**Utilisation recommandée** Entretien des meubles et parquets

Code formule 0075112

Utilisation de la substance/préparation

Service Technique RECKITT BENCKISER FRANCE Recherche & Développement,

98 route de Sours, BP 835, 28011 CHARTRES CEDEX

France

**2**: 02 37 24 78 00 Fax: 02 37 24 78 47

Service commercial Reckitt Benckiser (France)

15 rue Ampère,

91748 MASSY CEDEX

**FRANCE** 

Telephone: +33 01 69 93 17 00

Adresse e-mail: Service.consommateurs@reckittbenckiser.com

Numéro de téléphone d'appel

d'urgence:

**ORFILA** 

**2**: 01 45 42 59 59



Conformément á la directive 1907/2006/CE

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Symbole(s) Xn - Nocif

**Dangers les plus importants** 

Phrase(s) de risque R10 - Inflammable.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R65 - Également nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas

d'ingestion

contient Essence de térébenthine, Naphtha (petroleum), hydrotreated, boiling point 150-

205C.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique de la préparation Ce produit contient :

Nom Chimique	NoCAS	EINECS / ELINCS	NoREACH	Proportions (% w/w)	Classification
Naphtha (petroleum), hydrotreated, boiling point 150- 205C	64742-48-9	EINECS: 265-150- 3	Pas d'information disponible	60 % - 100 %	Carc.Cat.2;R45 Muta.Cat.2;R46 Xn;R65
Essence de térébenthine	8006-64-2	EINECS: 232-350- 7	Pas d'information disponible	1 % - 2.5 %	R10 Xn;R20/21/22-65 Xi;R36/38 R43 N;R51-53

D'autres ingrédients peuvent être présents comme mentionne´ dans la déclaration relative aux ingredients sur l'emballage.

Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

Date de révisionNuméro de la FDS:Version n°:Désignation commerciale:Page 2 de 1126-avr.-2011D00756122O'Cedar Cire Liquide - Professional



#### Conformément à la directive 1907/2006/CE

## 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux Un examen médical immédiat est requis en cas de Ingestion ou contact avec

les yeux

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements

contaminés et les chaussures. Faire immédiatement appel à une assistance

médicale si des symptômes apparaissent.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

**Inhalation** Eloigner du lieu d'exposition, coucher. En cas de difficultés respiratoires, consulter un

médecin..

Ingestion En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou

l'étiquette. Se rincer la bouche à l'eau. Ne PAS faire vomir.

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair: Voir section 9

Moyen d'extinction approprié: Poudre d'extinction. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). Halons.

Mesures de lutte contre l'incendie Procédure standard pour feux d'origine chimique.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles:** Enlever toute source d'ignition.

Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de Éviter que le produit arrive dans les égouts.

l'environnement:

Méthodes de nettoyage: Absorber le liquide déversé et laver la zone avec un détergent et de l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de

protection individuelle.

Stockage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Protéger contre le gel.

Conserver hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Classe de stockage: Voir chapitre 14

Date de révisionNuméro de la FDS:Version n°:Désignation commerciale:Page 3 de 1126-avr.-2011D00756122O'Cedar Cire Liquide - Professional



## Conformément á la directive 1907/2006/CE

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique	EU	Allemagne TRGS900 :	MAK allemand :	France - LEP	Belgique - LEP	Pays-Bas - LEP
Naphtha (petroleum),			MAK: 50 ppm			
hydrotreated, boiling point 150-			MAK: 300 mg/m <sup>3</sup>			
205C			Peak: 100 ppm			
64742-48-9			Peak: 600 mg/m <sup>3</sup>			
Essence de térébenthine			Category 3A	= 100 ppm VME	TWA: 20 ppm	
8006-64-2				2 752 2 Turpentine		
				$= 560 \text{ mg/m}^3 \text{ VME}$		
				2 752 2 Turpentine		

Nom Chimique	Norvège - LEP	UK - OES	Portugal - LEP	Espagne - PEL	Suède - PEL	Autriche - LEP
Essence de térébenthine	TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>	= 150 ppm STEL	TWA: 20 ppm	VLA-EC: 150 ppm	STV: 300 mg/m <sup>3</sup>	
8006-64-2	TWA: 25 ppm	2 2093 2		VLA-EC: 850	STV: 50 ppm	STEL: 100 ppm
	Skin	Turpentine		mg/m³	LLV: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 560 mg/m <sup>3</sup>
		$= 850 \text{ mg/m}^3 \text{ STEL}$		VLA-ED: 100 ppm	LLV: 25 ppm	MAK: 100 ppm
		2 2093 2		VLA-ED: 567		MAK: 560 mg/m <sup>3</sup>
		Turpentine		mg/m³		Ceiling: 100 ppm
		= 100 ppm TWA				Ceiling: 560 mg/m <sup>3</sup>
		3 2094 3				
		Turpentine				
		$= 566 \text{ mg/m}^3 \text{ TWA}$				
		3 2094 3				
		Turpentine				

Nom Chimique	Finlande - LEP	Italie - LEP
8006-64-2	TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> TWA: 25 ppm STEL: 280 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm Skin	

Date de révisionNuméro de la FDS:Version n°:Désignation commerciale:Page 4 de 1126-avr.-2011D00756122O'Cedar Cire Liquide - Professional



#### Conformément à la directive 1907/2006/CE

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Mesures d'ordre technique :

<u>Équipement de protection</u>

individuelle

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement

nécessaire.

Protection des yeux inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des mains: Perméation niveau 6, Pénétration niveau 3 suivant EN374, en prenant en

considération l'exposition aux ingrédients du chapitre 3.

Protection de la peau et du Vêtement léger de protection.

corps:

Couleur:

Mesures d'hygiène Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: liquide.

Aspect: liquide.

Odeur: Turpentine and hydrocarbon solvent

orange

pН Pas d'information disponible

Point/intervalle d'ébullition: Pas d'information disponible

Point d'éclair: 21 -55°C/70 -131°F

Date de révision Numéro de la FDS: Version n°: Désignation commerciale: Page 5 de 11 26-avr.-2011 D0075612 O'Cedar Cire Liquide - Professional



#### Conformément á la directive 1907/2006/CE

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité** Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation

Produits incompatibles • Oxydants forts

Incompatible avec des acides forts et des bases.

Produits de décomposition

dangereux:

Oxydes de carbone et composes organiques non identifies

**polymérisation:** Pas d'information disponible.

Date de révision 26-avr.-2011 Numéro de la FDS: D0075612 Version n°:

**Désignation commerciale:**O'Cedar Cire Liquide - Professional

Page 6 de 11



#### Conformément à la directive 1907/2006/CE

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## **DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU PRODUIT**

LD<sub>50</sub> voie orale : 1400 - 5200mg/kg (rat) évalué LD<sub>50</sub> voie cutanée : Pas d'information disponible LC<sub>50</sub> Inhalation (poussière): Pas d'information disponible LC<sub>50</sub> Inhalation (vapeur): 2430 mg/L (rat, 4h) estimation

**EFFETS AIGUS** 

Irritation des yeux Irritant pour les yeux.

Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles

Irritation de la peau Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites

Inhalation Irritant pour les voies respiratoires

Ingestion L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements

et des diarrhées

Sensibilisation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Effets chroniques Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des lésions hépatiques, rénales,

pulmonaires, neurologiques, et endommager les facteurs liés à l'hérédité..

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Non enregistré comme cancérogène par l'OSHA, NTP ou IARC.

effets mutagènes Pas d'information disponible. Toxicité reproductrice: Pas d'information disponible.

Information supplementaire sur la L'information fournie est basée sur les données des composants et de la toxicologie de

toxicite: produits similaires.

## DONNEES SUR LA TOXICITE' DES INGREDIENTS

Nom Chimique	NoCAS	LD50 Orale - avec unité - Rat	LD50 Dermale -avec unité - Rat/Lapin	LC50 Inhalation - avec unité - Rat/Lapin
Naphtha (petroleum), hydrotreated, boiling point 150- 205C	64742-48-9	5000 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	
Essence de térébenthine	8006-64-2	5760 mg/kg (Rat)		13700 mg/m³(Rat)4 h

Date de révision Numéro de la FDS: Version n°: Désignation commerciale: Page 7 de 11 26-avr.-2011 D0075612 O'Cedar Cire Liquide - Professional



#### Conformément à la directive 1907/2006/CE

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

## Écotoxicité:

**DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU PRODUIT** 

Pas d'information disponible Toxicité aquatique:

**DONNEES SUR LA TOXICITE DES INGREDIENTS** 

Naphtha (petroleum), hydrotreated, boiling point 150-205C Puce d'eau = 2.6 mg/L LC50 96 h

**Autres informations** 

Potentiel de destruction de l'ozone; Pas d'information disponible.

PDO; (R-11 = 1)

Effet de serre potentiel (ESP): Pas d'information disponible.

Information écologique supplémentaire:

En fin de compte, les agents de surface contenus sont biodégradables selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes et conteneurs pour

l'élimination :

Obligation d'éliminer de grosses quantités du produit conformément aux

réglementations locales, nationales et fédérales.

Précautions spéciales pour les

décharges ou l'incinération :

Pas d'information disponible

**Emballages contaminés:** Eliminer comme produit non utilisé.

Information supplémentaire: L'emballage et le récipient ne peuvent être recyclés qu'à condition qu'ils ne soient

complètement vidés!

No de déchet suivant le CED: Pas d'information disponible

Date de révision Numéro de la FDS: Version n°: Désignation commerciale: Page 8 de 11 26-avr.-2011 D0075612 O'Cedar Cire Liquide - Professional



#### Conformément à la directive 1907/2006/CE

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarques générales Pour le transport sur de longues distances de matériaux en vrac ou de palettes

emballees, tenir compte des chapitres 7 et 10.

**ICAO** 

No ONU: UN1993

Nom d'expédition: LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (contains aliphatic hydrocarbon and turpentine)

Classe de risque 3 Groupe d'emballage: III

**IATA** 

No ONU: UN1993

Nom d'expédition: LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (contains aliphatic hydrocarbon and turpentine)

Classe de risque 3 Classe subsidiaire III

**IMDG/IMO** 

No ONU UN1993

Nom d'expédition LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (contains aliphatic hydrocarbon and turpentine)

Classe de risque 3
Groupe d'emballage III
No EMS: F-E, S-E

**Dispositions spéciales** 223, 274, 944, 955

Polluant marin Non Quantité limitée IMDG 5L

<u>RID</u>

No ONU: UN1993

Nom d'expédition: LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (contains aliphatic hydrocarbon and turpentine)

Classe de risque 3
Groupe d'emballage: III
Code de classement F1
Dispositions spéciales 247

<u>ADR</u>

No ONU: UN1993

Nom d'expédition: LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (contains aliphatic hydrocarbon and turpentine)

Classe de risque 3
Groupe d'emballage: III
Code de classement F1
Dispositions spéciales 247
Qté limitée ADR/RID LQ 7

emballage intérieur 5 L, emballage combiné 30 kg,

emballage intérieur 5 L, plateau 20 kg

<u>ADN</u> non réglementé

Date de révisionNuméro de la FDS:Version n°:Désignation commerciale:Page 9 de 1126-avr.-2011D00756122O'Cedar Cire Liquide - Professional



## Conformément á la directive 1907/2006/CE

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Évaluation de la sécurité chimique suivant la réglementation 1907/2006/CE: Sans rapport.

contient Essence de térébenthine, Naphtha (petroleum), hydrotreated, boiling point 150-

205C.

Symbole(s) Xn - Nocif

Xn

Phrase(s) R R10 - Inflammable

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

Phrase(s) S S 2 - Conserver hors de la portée des enfants

S23 - Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols

S24 - Éviter le contact avec la peau S37 - Porter des gants appropriés

S46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette

S62 - En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et

lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Date de révision 26-avr.-2011 Numéro de la FDS: D0075612 Version  $\ensuremath{\text{n}^{\circ}}$  :

**Désignation commerciale:**O'Cedar Cire Liquide - Professional

Page 10 de

11



#### Conformément à la directive 1907/2006/CE

## 16. AUTRES INFORMATIONS

## Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

- R45 Peut provoquer le cancer.
- R46 Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
- R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R51 Toxique pour les organismes aquatiques.
- R10 Inflammable.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R65 Également nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- R20/21/22 Également nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion

Cause de la révision: Crétaion.

Formule N° 0075112 remplace 152620.

Conseils supplémentaires: Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui indiqué sur l'étiquette

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.

Informations supplémentaires : Adresse du site Web (UE): www.rbeuroinfo.com

Fin de la Fiche de Données de Sécurité

Date de révision 26-avr.-2011

Numéro de la FDS: D0075612 Version  $n^{\circ}$  :

**Désignation commerciale:**O'Cedar Cire Liquide - Professional

Page 11 de