

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 1907/2006/CE

Date d'impression: 26-avr.-2011

Version n° : 2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification de la Substance/Préparation

Numéro de la FDS: D0075612
Désignation commerciale: O'Cedar Cire Liquide – Bidon de 1l
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
☎: 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**
☎: 01 45 42 59 59

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à 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	No.-CAS	EINECS / ELINCS	No.-REACH	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 mentionné dans la déclaration relative aux ingrédients sur l'emballage.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
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 (CO ₂). 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 l'environnement:	Éviter que le produit arrive dans les égouts.
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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à 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), hydrotreated, boiling point 150-205C 64742-48-9			MAK: 50 ppm MAK: 300 mg/m ³ Peak: 100 ppm Peak: 600 mg/m ³			
Essence de térébenthine 8006-64-2			Category 3A	= 100 ppm VME 2 752 2 Turpentine = 560 mg/m ³ VME 2 752 2 Turpentine	TWA: 20 ppm	

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

Nom Chimique	Finlande - LEP	Italie - LEP
Essence de térébenthine 8006-64-2	TWA: 140 mg/m ³ TWA: 25 ppm STEL: 280 mg/m ³ STEL: 50 ppm Skin	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ <i>Conformément à la directive 1907/2006/CE</i>

Contrôle de l'exposition professionnelle

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

Équipement de protection 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 corps: Vêtement léger de protection.

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.

Couleur: orange

Odeur: Turpentine and hydrocarbon solvent

pH Pas d'information disponible

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

Point d'éclair: 21 -55°C/70 -131°F

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à 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	<ul style="list-style-type: none">• Oxydants forts• Incompatible avec des acides forts et des bases.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone et composés organiques non identifiés
polymérisation:	Pas d'information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à la directive 1907/2006/CE

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU PRODUIT

LD₅₀ voie orale : 1400 - 5200mg/kg (rat) évalué
LD₅₀ voie cutanée : Pas d'information disponible
LC₅₀ Inhalation (poussière) : Pas d'information disponible
LC₅₀ 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 supplémentaire sur la toxicité: L'information fournie est basée sur les données des composants et de la toxicologie de produits similaires.

DONNEES SUR LA TOXICITE´ DES INGREDIENTS

Nom Chimique	No.-CAS	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/m ³ (Rat) 4 h

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à la directive 1907/2006/CE

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité:

DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU PRODUIT

Toxicité aquatique: Pas d'information disponible

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; PDO; (R-11 = 1) Pas d'information disponible.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 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 emballées, 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

RID

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

ADR

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

ADN

non réglementé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à 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 (pétroleum), 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
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