| Fiche de données de sécurité |
| :--- |
| Carl's Oil 45 |

Mise à jour 09/03/2005

## T: toxique C: corrosif Xn: dangereux Xi: irritant

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger pour la santé : $\quad$ N'est pas classé comme produit dangereux.
Danger pour l'environnement: N'est pas classé comme produit dangereux pour l'environnement. Danger d'incendie: Inflammable.
Danger chimique et physique : Les vapeurs mélangées à l'air peuvent former un mélange explosif. Contient des huiles sèches. Risque de combustion spontanée. Chiffons etc. doivent être mis dans de l'eau ou dans un récipient fermé.

## 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Air frais et repos.
Contact avec la peau: Changer les vêtements imbibés. Nettoyer soigneusement avec de I'eau et du savon. Appliquer une crème hydratante.
Contact avec les yeux: Les laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant 15 mn en maintenant les paupières écartées. Consulter un médecin.
Ingestion: Faire boire si la personne est consciente. Consulter un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## Moyens d'extinction: Eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction sèche, CO2.

En cas d'incendie éloigner les bidons du feu ou les refroidir avec de l'eau froide. Risque de combustion spontanée. Chiffons etc. doivent être mis dans de l'eau ou dans un récipient fermé.

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

Précautions :
Attention à l'inflammabilité. Eviter toute source d'ignition. En cas de dispersion importante, porter vêtements et équipements de protection, voir point 8.

## Protection de

I'environnement: Ne pas laisser couler dans les canalisations, eaux naturelles.
Mesures de nettoyage : Absorber avec de la sciure de bois, chiffons, sable ou autre matière d'absorption. Absorber petites quantités avec du papier ou un chiffon. Mettre dans un bidon spécial et bien fermer, voir point 13. Attention au risque d'auto-combustion.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

## Manipulation :

- A manipuler avec les précautions d'usage et réserver au seul usage indiqué, à savoir en tant que huile pour parquet.
- Ne pas laisser à la portée des enfants
- Garder les emballages fermés et les éloigner de toute source de chaleur ou d'ignition. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- Bien aérer les locaux.
- Observer les réglementations de la protection du travail.
- Ne pas fumer, manger ou boire dans les lieux où le produit est manipulé.
- Chiffons utilisés pour l'application doivent obligatoirement être stockés dans un récipient fermé. Risque d'auto-combustion.


## Stockage :

- Stocker entre $0^{\circ} \mathrm{C}$ et $+30^{\circ} \mathrm{C}$, dans un endroit bien aéré et sec.
- Tenir éloigné de toute source de chaleur ou d'ignition. Ne pas fumer.
- Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés et être conservés en position verticale.
- Tenir éloigné de la portée des enfants.
- En cas de stockage important, consulter les autorités compétentes (sapeurs pompiers).


## Fiche de données de sécurité

Carl's Oil 45

Mise à jour 09/03/2005

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Veiller à une bonne ventilation. Eviter tout contact direct du produit. Selon les conditions de travail et dans le cas de l'utilisation d'une quantité importante, porter masque, gants et lunettes de protection. Toujours consulter un fournisseur compétent pour choisir ces équipements de protection.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

```
Etat physique : liquide brun/violet
Point d'ébullition : environ 138'`
Point d'éclair : }2\mp@subsup{8}{}{\circ}\textrm{C
Densité :
Solubilité dans l'eau : insoluble
```

10. STABILITE ET REACTIVITE
Stabilité : stable
Réactions dangereuses : éviter tout contact avec des agents oxydants.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation :L'inhalation des vapeurs peut provoquer toux, fatigue, vertiges, indisposition
L'inhalation d'une forte concentration peut rendre inconscient.
Contact avec la peau : Dégraisse la peau et peut provoquer des rougeurs. Le contact répété
peut provoquer de l'eczéma.
Contact avec les yeux : Le contact avec les yeux est très irritant.
Ingestion: L'ingestion peut conduire aux vomissements et mal au ventre, ainsi qu'aux autres symptômes cités pour l'inhalation.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
En utilisation conforme aux instructions de mise en œuvre, ce produit ne présente pas de danger pour l'environnement.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

## Résidu de produit et emballages contaminés :

Suivre les réglementations locales pour l'élimination du résidu de produit et des emballages contaminés. S'il s'agit d'une quantité importante, consulter les autorités environnementales locales. Les résidus du produit sont considérés comme déchets dangereux avec le code (EWC-code) 080102 selon le classement européen des déchets.

4(4)

## Fiche de données de sécurité

 Carl's Oil 45Mise à jour 09/03/2005

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UN No: 1263
Groupe de l'emballage : III

| Transport terrestre (ADR) : | classe : | 3 | nombre : | 31 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Transport par mer (IMDG) : | classe : | 3.3 | page : | 3149 |
|  | EmS : | $3-05$ | MFAG: | 310 |
|  | polluant marin : non |  |  |  |
| Transport par air (DGR) : | classe : | 3 |  |  |

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

## Marques de reconnaissance selon réglementation C.E.

Classification: Pas classé
Symbole C.E. :
Risques (R) et Sécurité (S) :
Inflammable.
Eviter le contact direct avec la peau.
Tenir hors de la portée des enfants.
Contient des huiles sèches.
Risque d'auto-combustion
Tous les chiffons etc. doivent être mis dans l'eau ou dans un récipient fermé.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Phrase R R65 = dangereux. Peut endommager les poumons en cas d'absorption. Ceci concerne les produits avec une viscosité inférieure à 7 cSt . La viscosité de Carl's Oil 45 étant supérieure à 7 cSt , le marquage R65 n'est pas nécessaire.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.
II est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.
Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celuici.

