

Mise à jour 02/09/2004

### Conforme aux directives C.E.E. (E.E.C) 91/155

### \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ **1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE** \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Carl's Cleaner ou Nettoyant Carl's Marque: Usage: Agent nettoyant pour parquet huilé Nom, adresse et N° de téléphone du fabricant : **BONA FRANCE** 7, rue de l'Artisanat 67120 Duppigheim Tél: 03 88 49 18 60 Fax: 03 88 49 18 69 N° de téléphone d'urgence de la société : 03 88 49 18 60 En cas d'urgence contacter: Centre antipoison de Paris Tél: 01 40 37 04 04 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

# 2. COMPOSITION (substance présentant un danger)

NOMS	CAS-NR	Concent. en %	Symbole de danger	Phrase R
Cire naturel	le -	-	-	-
Savon au se	oja -	-	-	-
Eau	-	-	-	-

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

# 3. IDENTIFICATION DES DANGERS Danger pour la santé : N'est pas classé comme produit dangereux. Danger pour l'environnement : N'est pas classé comme produit dangereux pour

Danger pour l'environnement :	N'est pas classe comme produit dangereux po l'environnement.
Danger d'incendie :	Ininflammable.
Dangers chimiques et physiques :	Néant

Bona **S** 

------

2(4)

### Mise à jour 02/09/2004

4. PREMIERS SECOURS		
Inhalation :	Air frais et repos.	
Contact avec la peau :	Changer les vêtements imbibés. Nettoyer soigneusement avec de l'eau et du savon.	
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 :	Boire plusieurs verres de lait ou de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin	
5. MESURES DE LUTTE COM		
	flammer avant l'évaporation totale de l'eau qu'il contient. En cas se, poudre d'extinction sèche ou CO2.	
	N CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	
Précautions :	Eviter tout contact avec la peau et les yeux.	
Mesures de nettoyage :	Absorber avec de la sciure de bois, chiffons, sable ou autre matière d'absorption. Essuyer et rincer avec de l'eau. Voir point 13.	
7. MANIPULATION ET STOC	 KAGE	

Manipulation :	<ul> <li>A manipuler avec les précautions d'usage et réserver au seul usage indiqué, à savoir en tant qu'agent nettoyant.</li> <li>Ne pas laisser à la portée des enfants.</li> <li>Eviter tout contact direct avec le produit.</li> <li>Observer les réglementations de la protection du travail.</li> </ul>
Stockage :	<ul> <li>Stocker à l'abri du gel.</li> <li>Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés et conservés en position verticale.</li> <li>Tenir éloigné de la portée des enfants.</li> </ul>

### 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 gants et lunettes de protection.



# Mise à jour 02/09/2004

9. PROPRIETES PHYSIQU	ES ET CHIMIQUES		
Etat physique :	liquide		
рН :	environ 10		
Point d'ébullition :	environ 100°C		
Point d'éclair :	néant		
Densité :	1.000 kg/m3		
Solubilité dans l'eau :	soluble		
10. STABILITE ET REACTI	VITE		
Stabilité :	stable		
Réactions dangereuses :	néant		
11. INFORMATIONS TOX			
Contact avec la peau :	Dégraisse la peau et peut dessécher les peaux sensibles.		
Contact avec les yeux :	Le contact avec les yeux peut être irritant.		
Ingestion :	Indisposition.		
12. INFORMATIONS ECO	OGIQUES		
En utilisation conforme aux l'environnement.	instructions de mise en œuvre, ce produit ne présente pas de danger pour		
	LATIVES A L'ELIMINATION		
Résidu de produit et emba	allages contaminés :		
Suivre les réglementations l contaminés.	ocales pour l'élimination du résidu de produit et des emballages		
14. INFORMATIONS RELA	TIVES AU TRANSPORT		

Produit non dangereux.



# Mise à jour 02/09/2004

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

### \_\_\_\_\_

### Marques de reconnaissance selon réglementation C.E.

Classification :Pas classéSymbole C.E. :-Risques (R) et Sécurité (S) :-

Inflammabilité :

16. AUTRES INFORMATIONS

### \_\_\_\_\_

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.

Il 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.