

## 4. PREMIERS SECOURS

## Inhalation :

| Contact avec la peau: | Changer les vêtements imbibés. Nettoyer soigneusement avec <br> de l'eau et du savon. |
| :--- | :--- |
| Contact avec les yeux: | Les laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant <br> 15 mn en maintenant les paupières écartées. Consulter un |
| Ingestion : | médecin. <br> Boire plusieurs verres de lait ou de l'eau. Ne pas provoquer de <br> vomissements. Consulter un médecin |

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Le produit ne pourra pas s'enflammer avant l'évaporation totale de l'eau qu'il contient. En cas d'incendie, utiliser eau, mousse, poudre d'extinction sèche ou CO2.
6. MESURES A PRENDRE EN 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 STOCKAGE

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

## 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.

| Fiche de données de sécurité |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Carls Cleaner |  |
| Mise à jour 02/09/2004 |  |

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| Etat physique : | liquide |
| :--- | :--- |
| pH : | environ 10 |
| Point d'ébullition : | environ $100^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Point d'éclair : | néant |
| Densité : | $1.000 \mathrm{~kg} / \mathrm{m} 3$ |
| Solubilité dans l'eau : | soluble |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

| Stabilité : | stable |
| :--- | :--- |
| Réactions dangereuses : | néant |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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 ECOLOGIQUES

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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux.

```
                                    Bona 8:% 4(4)
Fiche de données de sécurité
Carls Cleaner
Mise à jour 02/09/2004
```


## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

## Marques de reconnaissance selon réglementation C.E.

```
Classification: Pas classé
```


## Symbole 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.

