

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

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

| Marque: Freshen Up |  |
| :---: | :---: |
| Usage: Pour l'entretien des parquets |  |
| Nom, adresse et $\mathbf{N}^{\circ}$ de téléphone du fabricant: : | BONA FRANCE <br> 7, Rue de l'Artisanat 67120 Duppigheim <br> Tél : 0388491860 <br> Fax: 0388491869 |

$\mathbf{N}^{\circ}$ de téléphone d'urgence de la société: $\quad 0388491860$
En cas d'urgence contacter: Centre antipoison de Paris: Tél: 0140370404
2. COMPOSITION (substance présentant un danger)

| NOMS | CAS-NR | $\begin{aligned} & \text { Concent. } \\ & \text { en \% } \end{aligned}$ | Symbole de danger | OEL |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Chloromehtylisothiazolinon | 26172-55-4 | <15 ppm | - | - |
| et Methylisothiazolinon | 2682-20-4 |  |  |  |

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 I'environnement |
| Danger d'incendie: | produit non inflammable |
| Danger chimiques et physiques: | pas classé |
| 4. PREMIERS SECOURS |  |
| Inhalation: | Air frais et repos. |
| Contact avec la peau: | Nettoyer soigneusement avec de l'eau et du savon. |
| Contact avec les yeux: | Les rincer abondamment avec de l'eau claire. |
| Ingestion: | Boire beaucoup d'eau. |


| Fiche de données de sécurité |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Freshen Up |  |
| Mise à jour 02/09/2004 |  |

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

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

## Précautions :

Protection de
l'environnement :
Mesures de nettoyage :

Pas de précautions particulières à prendre.
Ne pas laisser couler dans les eaux naturelles, rivières, sources, étangs Essayer d'éponger le produit avec des chiffons, de la sciure de bois, ou d'autres produits absorbants. Mettre dans un bidon spécial, voir point 13 pour l'élimination. Rincer avec de l'eau et essuyer.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

```
Manipulation: Pas de précautions particulières à prendre.
Stockage: Stocker dans un endroit hors gel.
Matériel de stockage /Conteneur de stockage: Conserver dans un conteneur inoxydable, ou dans
un conteneur de verre ou de plastique.
```


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

En manipulant ce produit, toujours respecter les conditions de travail élémentaires.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| Etat physique: | liquide blanchâtre d'une viscosité basse, avec une faible odeur |
| :---: | :---: |
| Point d'ébullition: | environ $100^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Point d'éclair: | $>100^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Densité: | $1.000 \mathrm{~kg} / \mathrm{m} 3$ |
| pH: | environ 9 |
| Solubilité: | miscible |
| 10. STABILITE ET REACTIVITE |  |
| Stabilité: | stable |
| Réactions dangereuses: | sans objet |

## Fiche de données de sécurité

 Freshen UpMise à jour 02/09/2004

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## Inhalation:

Contact avec la peau: Le contact prolongé avec la peau peut éventuellement provoquer des irritations.
Contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations et une douleur cuisante. Ingestion:

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce produit n'est pas considéré comme nocif pour l'environnement, fondé sur l'information disponible et les critères répandus.

## 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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

| Classification: | pas classé |
| :--- | :--- |
| Symbole C.E.: | - |
| Phrases (R) et (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.
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 celui-ci.

