|  | Fich | e données de 509 métallisan <br> se à jour 02/09/2 | écurité $004$ | $\nabla$ | 1(4) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Conforme aux directives C.E.E. (E.E.C) 91/155 |  |  |  |  |  |
| 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE |  |  |  |  |  |
| Marque: | D509 Méta | sant |  |  |  |
| Usage: | Produit d'e | etien pour sols | parquets |  |  |
| Nom, adresse et $\mathbf{N}^{\circ}$ de téle | phone du | icant: | BONA FRANC <br> , Rue de l'Artis 7120 Duppigh él : 03884918 ax: 038849 |  |  |
| $\mathbf{N}^{\circ}$ de téléphone d'urgence de la société: $0388491860$ <br> En cas d'urgence contacter: Centre antipoison de Paris, Tél: 0140370404 |  |  |  |  |  |
| 2. COMPOSITION (substance présentant un danger) |  |  |  |  |  |
| NOMS | CAS-NR | Concent. en \% | Symbole de danger | OEL |  |
| Ethylènediglycol | 111-90-0 | 1-5 | - | - |  |
| Produits de conservation (isothiazolin chloré) | - | <15ppm | - | - |  |
| T: toxique C: corrosif |  | Xn: dangereux |  | Xi: irri |  |

## 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 <br> l'environnement |
| Danger d'incendie: | produit ininflammable |
| Danger chimiques et physiques: | pas classé |

## 4. PREMIERS SECOURS

## Inhalation:

Contact avec la peau:
Contact avec les yeux:
Ingestion:

Air frais et repos.
Nettoyer soigneusement avec de l'eau et du savon.
Les laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant 15 mn en maintenant les paupières écartées.
Boire beaucoup d'eau. Eventuellement consulter un médecin.

## Fiche de données de sécurité

 D 509 métallisantMise à jour 02/09/2004

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## Moyens d'extinction: <br> eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction sèche, CO 2

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

- 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. Peut être difficile à essuyer une fois séché.


## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

## Manipulation:A manipuler avec les précautions d'usage et réserver au seul usage indiqué, à savoir en tant que produit d'entretien pour sols et parquets. <br> Tenir éloigné de la portée des enfants.

Stockage: Stocker à l'abri du gel, dans un endroit bien aéré et sec.

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

Ce produit contient une petite quantité de substances organiques volatiles (voir composition).
Vertiges ou maux de tête peuvent résulter d'un manque d'aération. Veiller à une bonne ventilation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| Etat physique: | liquide blanc |
| :--- | :--- |
| Point d'ébullition: | environ $100^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Point d'éclair: | sans objet |
| Densité: | $1.000 \mathrm{~kg} / \mathrm{m} 3$ |
| pH: | environ 9,5 |
| Solubilité: | soluble |


|  | Bona ${ }^{3(4)}$ |
| :---: | :---: |
| Fiche de données de sécurité D 509 métallisant |  |
| Mise à jour 02/09/2004 |  |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

| Stabilité: | stable |
| :---: | :---: |
| Réactions dangereuses: | sans objet |
| 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES |  |
| Inhalation: | Peut provoquer des maux de tête ou vertiges, voir point 8. |
| Contact avec la peau: | Le contact prolongé avec la peau peut éventuellement provoquer des irritations. |
| Contact avec les yeux: | Peut provoquer des irritations. |
| Ingestion: | L'ingestion peut provoquer des malaises. |
| 12. INFORMATIONS ECO | OIQUES |

Ce produit n'est pas considéré comme nocif 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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

## Classification:

pas classé
Symbole C.E.:
Phrases (R) et (S):
Inflammabilité:
ininflammable

Fiche de données de sécurité D 509 métallisant

Mise à jour 02/09/2004

## 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.

