

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

## Marque: Bonatech Traffic

Usage: Vitrificateur à parquet en phase aqueuse bi-composant A utiliser avec une addition de $10 \%$ de durcisseur Traffic

Nom, adresse et $\mathbf{N}^{\circ}$ de téléphone du fabricant: BONA France
7, Rue de l'Artisanat
67120 Duppigheim
Tél : 0388491860
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)

| NOM | CAS-NR | Concent. <br> en $\%$ | Symbole de <br> danger | Phrase R |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Dispersion polyuréthane | - | - | - | - |
| N-Méthyl-2-Pyrrolidon | $872-50-4$ | $5-10$ | Xi | $36-38$ |
| Butyl Glycol | $111-76-2$ | $1-5$ | Xn | $20 / 21 / 22$ |
| Butyl Diglycol | T: toxique C: corrosif Xn: dangereux Xi: irritant |  | Xi | 36 |
|  |  |  |  |  |

## 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 l'environnement
Danger d'incendie: produit non inflammable
Danger chimique et physique: pas classé
4. PREMIERS SECOURS

Ingestion: Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.
Contact avec la peau: 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.
Inhalation: Air frais et repos. Eventuellement consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité <br> TRAFFIC 

Mise à jour 01/12/04
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: poudre d'extinction sèche, CO2, eau pulvérisée, mousse
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 de la sciure de bois, du sable ou d'autres produits absorbants. Essuyer de petites quantités avec un chiffon. Mettre dans un bidon spécial. Voir point 13 pour l'élimination. Rincer avec de l'eau et bien essuyer.


## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:A manipuler avec les précautions d'usage et réserver au seul usage indiqué, à savoir en tant que vernis à parquet. Tenir hors de portée des enfants. Stockage: Stocker à l'abri du gel, dans un endroit bien aéré et sec.

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

Veiller à une bonne ventilation. Porter gants et lunettes de protection pour éviter tout contact direct du produit avec la peau ou les yeux. Toujours consulter un fournisseur compétent pour choisir ces équipements de protection.
9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| Etat physique: | liquide blanc |
| :--- | :--- |
| Point d'ébullition: | environ $100^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Point d'éclair: | sans objet |
| Densité: | $1040 \mathrm{~kg} / \mathrm{m} 3$ |
| pH: | environ 8 |
| Solubilité dans l'eau: | oui |


| Fiche de données de sécurité |  |
| :---: | :---: | :---: |
| TRAFFIC |  |
| Mise à jour 01/12/04 |  |

Mise à jour 01/12/04
10. STABILITE ET REACTIVITE

| Stabilité: | Stable. |
| :--- | :--- |
| Réactions dangereuses: | Sans objet |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation: L'inhalation des vapeurs peut provoquer des irritations. Voir point 8.
Contact avec la peau: Le contact prolongé avec la peau peut éventuellement provoquer des irritations et des rougeurs.
Contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations.
Ingestion: L'ingestion peut provoquer des malaises.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce produit n'est pas considéré comme nocif pour l'environnement.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Résidu de produit et emballages contaminés:
Ne pas déverser dans les égouts et cours d'eau. 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
TRAFFIC
Mise à jour 01/12/04

## 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.

