

Fiche de données de sécurité TRAFFIC

Mise à jour 01/12/04

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

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 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)

NOM	CAS-NR	Concent. en %	Symbole de 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	114-34-5	1-5	Xi	36

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 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.

bendant 15 mm en maintenant les paupieres écartées. Consulter un médecin

Inhalation: Air frais et repos. Eventuellement consulter un médecin.





Fiche de données de sécurité **TRAFFIC**

Mise à jour 01/12/04

	CONTRE L'INCENDIE
Moyens d'extinction:	poudre d'extinction sèche, CO2, eau pulvérisée, mousse
	RE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE
- Pas de précautions part	iculières à prendre.
·	uns les eaux naturelles, rivières, sources, étangs.
- Essayer d'éponger le pr absorbants. Essuyer de	oduit avec de la sciure de bois, du sable ou d'autres produits e petites quantités avec un chiffon. Mettre dans un bidon spécial. mination. Rincer avec de l'eau et bien essuyer.
7. MANIPULATION ET S	TOCKAGE
indiqué, à savoir en tant d	er avec les précautions d'usage et réserver au seul usage que vernis à parquet. Tenir hors de portée des enfants. 'abri du gel, dans un endroit bien aéré et sec.
	POSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE
Veiller à une bonne ventil	ation. Porter gants et lunettes de protection pour éviter tout contact direc u les yeux. Toujours consulter un fournisseur compétent pour choisir
9. PROPRIETES PHYSIC	QUES ET CHIMIQUES
Etat physique:	liquide blanc
Point d'ébullition:	environ 100°C
Point d'éclair:	sans objet
Densité:	1040 kg/m3

environ 8

oui

pH:

Solubilité dans l'eau:



Fiche de données de sécurité TRAFFIC

Mise à jour 01/12/04

10. STABILITE ET REACTI	VITE	
Stabilité:	Stable.	
Réactions dangereuses:	Sans objet	
11. INFORMATIONS TOXIC	COLOGIQUES	
	·	s irritations
12. INFORMATIONS ECOL	OGIQUES	
Ce produit n'est pas consid	éré comme nocif pour l'environnement.	
13. CONSIDERATIONS RE	LATIVES A L'ELIMINATION	
Résidu de produit et emba	allages contaminés:	
l'élimination du résidu de pr	gouts et cours d'eau. Suivre les réglementations locales pour oduit et des emballages contaminés. S'il s'agit d'une lter les autorités environnementales locales.	
14. INFORMATIONS RELA	TIVES AU TRANSPORT	
Produit non dangereux.		
15. INFORMATIONS REGL	EMENTAIRES	
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 celui-ci