



Fiche de données de sécurité **Mega**

Mise à jour 2/9/2004

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

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Marque: BonaTech MEGA

Usage: Vitrificateur à parquet en phase aqueuse, monocomposant

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 au 01 40 37 04 04

2. COMPOSITION (substance présentant un danger)

NOMS	CAS-NR	Concent. en %	Symbole de danger	Phrase R
Dispersion polyuréthane	-	-	-	-
N-Methyl-2 Pyrrolion	872-50-4	1-5	Xi	36/38
Dipropylèneglycolméthyléther	34590-94-8	5-10	-	-
Chlorométhylisothiazolinon	26172-55-4	< 15ppm	-	-
et Méthylisothiazolinon	2682-20-4	• •		

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. Eventuellement 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. **Inhalation**: Air frais et repos.





Fiche de données de sécurité Mega

Mise à jour 2/9/2004

5. MESURES DE LUTTE	CONTRE L'INCENDIE		
Moyens d'extinction:	eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction sèche, CO2		
6. MESURES A PRENDE	RE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE		
- Essayer d'éponger le pr	iculières à prendre. ns les eaux naturelles, rivières, sources, étangs. oduit avec des chiffons, de la sciure de bois, ou d'autres produits s un bidon spécial, voir point 13 pour l'élimination. Rincer avec de l'eau et		
7. MANIPULATION ET S	TOCKAGE		
en tant que vernis à parqu	ler avec les précautions d'usage et réserver au seul usage indiqué, à savoir uet. Tenir éloigné de la portée des enfants. ori du gel, dans un endroit bien aéré et sec.		
8. CONTROLE DE L'EXF	POSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE		
produit avec la peau ou le	ation. Porter gants et lunettes de protection pour éviter tout contact direct du es yeux. rnisseur compétent pour choisir ces équipements de protection.		
9. PROPRIETES PHYSIC	UES ET CHIMIQUES		
Etat physique:	liquide blanc		
Point d'ébullition:	environ 100°C		
Point d'éclair:	sans objet		
Densité:	1.040 kg/m3		
pH:	environ 7,7		
Solubilité:	soluble		
10. STABILITE ET REAC	TIVITE		
Stabilité:	stable		

Réactions dangereuses:

sans objet



Fiche de données de sécurité Mega

Mise à jour 2/9/2004

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES L'inhalation des vapeurs peut provoquer des irritations, voir point 8. Inhalation: 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: 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

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.