



Fiche de données de sécurité **Prime**

Mise à jour 02/09/2004

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

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Marque: BonaTech PRIME

Usage: Sealer pour 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
Copolymère acryliq	-	-	-	-
Chlorométhylisothiazolinon et Méthylisothiazolinon	26172-55-4 2682-20-4	<15ppm	-	-

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 chimiques et physiques:** 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.





Fiche de données de sécurité **Prime**

Mise à jour 02/09/2004

5. MESURES DE L	UTTE CONTRE L'INCENDIE
Moyens d'extinction	eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction sèche, CO2
6. MESURES A PR	ENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE
Ne pas laisser couEssayer d'éponge	ns particulières à prendre. uler dans les eaux naturelles, rivières, sources, étangs. er le produit avec des chiffons, de la sciure de bois, ou d'autres produits re dans un bidon spécial, voir point 13 pour l'élimination. Rincer avec de l'eau et
7. MANIPULATION	I ET STOCKAGE
en tant que vernis à	nanipuler avec les précautions d'usage et réserver au seul usage indiqué, à savoir la parquet. Tenir éloigné de la portée des enfants. la l'abri du gel, dans un endroit bien aéré et sec.
8. CONTROLE DE	L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE
En utilisation confo	rme aux instructions de mise en oeuvre, ce produit ne présente aucun danger.
	HYSIQUES ET CHIMIQUES
Etat physique:	
Point d'ébullition: Point d'éclair:	
Densité:	sans objet 1050 kg/m3
pH:	environ 7,8
Solubilité:	soluble dans l'eau
10. STABILITE ET	REACTIVITE
Stabilité: stabl	e

Réactions dangereuses: sans objet



Fiche de données de sécurité **Prime**

Mise à jour 02/09/2004

KICOLOGIQUES		
Le contact prolongé avec la peau peut éventuellement provoquer des irritations. Peut provoquer des irritations.		
L'ingestion peut provoquer des malaises.		
DLOGIQUES		
sidéré comme nocif pour l'environnement.		
RELATIVES A L'ELIMINATION		
ballages contaminés:		
s locales pour l'élimination du résidu de produit et des emballages ine quantité importante, consulter les autorités environnementales locales.		
LATIVES AU TRANSPORT		
GLEMENTAIRES		
pas classé		
-		
-		
ininflammable		
IONS		

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.