



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: D509 Métallisant

**Usage:** Produit d'entretien pour sols et parquets

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)

NOMS		CAS-NR	Concent. en %	Symbole de danger	OEL
Ethylène diglycol		111-90-0	1-5	-	-
Produits de conservation (isothiazolin chloré)		-	<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 ininflammable

Danger chimiques et physiques: pas classé

#### 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation**: Air frais et repos.

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.

**Ingestion**: Boire beaucoup d'eau. Eventuellement consulter un

médecin.





Mise à jour 02/09/2004

5. MESURES	S DE LUTTE CO	ITRE L'INCENDIE				
Moyens d'extinction:		eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction sèche, CO2				
6. MESURES	S A PRENDRE E	N CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE				
- Pas de préd	cautions particul	eres à prendre.				
•	•	s eaux naturelles, rivières, sources, étangs.				
absorbants.	Mettre dans un	avec des chiffons, de la sciure de bois, ou d'autres produits idon spécial, voir point 13 pour l'élimination. ver. Peut être difficile à essuyer une fois séché.				
7. MANIPUL	ATION ET STO	KAGE				
Manipulation	à savoir en tar Tenir éloigné d	ec les précautions d'usage et réserver au seul usage indiqué, que produit d'entretien pour sols et parquets. e la portée des enfants. du gel, dans un endroit bien aéré et sec.				
8. CONTROI	LE DE L'EXPOS	ΓΙΟΝ - PROTECTION INDIVIDUELLE				
		quantité de substances organiques volatiles (voir composition). vent résulter d'un manque d'aération. Veiller à une bonne ventilation.				
9. PROPRIE	TES PHYSIQUE	ET CHIMIQUES				
Etat physiqu	ie:	quide blanc				
Point d'ébullition:		environ 100°C				
Point d'éclair:		sans objet				

1.000 kg/m3

environ 9,5

soluble

Densité:

Solubilité:

pH:



Mise à jour 02/09/2004

10. STABILITE ET REACTIVITE					
Stabilité:	stable				
Réactions dangereuses:	sans objet				
Troubliono dangorodocor	·				
11. INFORMATIONS TOXI	COLOGIQUES				
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	LOGIQUES				
Ce produit n'est pas consid	déré comme nocif pour l'environnement.				
13. CONSIDERATIONS RI	ELATIVES A L'ELIMINATION				
Résidu de produit et emb	allages contaminés:				
	locales pour l'élimination du résidu de produit et des emballages le quantité importante, consulter les autorités environnementales locales.				
14. INFORMATIONS RELA	 ATIVES AU TRANSPORT				
Produit non dangereux.					
15. INFORMATIONS REG	LEMENTAIRES				
Classification:	pas classé				
Symbole C.E.:	-				
Phrases (R) et (S):	-				
Inflammabilité:	ininflammable				



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.