

Bona 2



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: Freshen Up

**Usage:** Pour l'entretien des 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.	Symbole de	OEL
		en %	danger	

Chloromehtylisothiazolinon 26172-55-4 <15 ppm - -

et Methylisothiazolinon 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 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 rincer abondamment avec de l'eau claire.

**Ingestion**: Boire beaucoup d'eau.





# Fiche de données de sécurité Freshen Up

Mise à jour 02/09/2004

5. MESURES DE LUTTE C	ONTRE L'INCENDIE
Moyens d'extinction:	eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction sèche, CO2
6. MESURES A PRENDRE	EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE
Précautions : Protection de l'environnement :	Pas de précautions particulières à prendre.  Ne pas laisser couler dans les eaux naturelles, rivières, sources, étangs
Mesures de nettoyage :	Essayer d'éponger le produit avec des chiffons, de la sciure de bois, ou d'autres produits absorbants. Mettre dans un bidon spécial, voir point 13 pour l'élimination. Rincer avec de l'eau et essuyer.
7. MANIPULATION ET STO	DCKAGE
Manipulation: Stockage: Matériel de stockage /Cor un conteneur de verre ou c	Pas de précautions particulières à prendre. Stocker dans un endroit hors gel. nteneur de stockage: Conserver dans un conteneur inoxydable, ou dans le plastique.
8. CONTROLE DE L'EXPO	SITION - PROTECTION INDIVIDUELLE
En manipulant ce produit, to	oujours respecter les conditions de travail élémentaires.
9. PROPRIETES PHYSIQU	ES ET CHIMIQUES
Etat physique:	liquide blanchâtre d'une viscosité basse, avec une faible odeur
Point d'ébullition:	environ 100°C
Point d'éclair:	>100°C
Densité:	1.000 kg/m3
pH:	environ 9
Solubilité:	miscible
10. STABILITE ET REACTI	VITE
Stabilité:	stable
Réactions dangereuses:	sans objet

64077\_64078-FS.pdf





## Fiche de données de sécurité Freshen Up

Mise à jour 02/09/2004

11. INFORMATIONS TOXIC	COLOGIQUES		
Inhalation:			
Contact avec la peau:	Le contact prolongé avec la peau peut éventuellement provoquer des irritations.		
Contact avec les yeux: Ingestion:	Peut provoquer des irritations et une douleur cuisante. L'ingestion peut provoquer des malaises.		
12. INFORMATIONS ECOL	LOGIQUES		
Ce produit n'est pas consid et les critères répandus.	léré comme nocif pour l'environnement, fondé sur l'information disponible		
13. CONSIDERATIONS RE	ELATIVES A L'ELIMINATION		
Résidu de produit et emba	allages contaminés:		
contaminés. S'il s'agit d'une	ocales pour l'élimination du résidu de produit et des emballages e quantité importante, consulter les autorités environnementales locales.		
14. INFORMATIONS RELA			
Produit non dangereux.	<b>4</b> 8/		
15. INFORMATIONS REGL	EMENTAIRES		
Classification:	pas classé		
Symbole C.E.:	-		
Phrases (R) et (S):	-		
Inflammabilité:	-		
16. AUTRES INFORMATIO			
Classification: Symbole C.E.: Phrases (R) et (S): Inflammabilité:	pas classé		

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.