

Fiche de données de sécurité Freshen Up

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

Ingestion:

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. en %	Symbole de danger	OEL
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. Les rincer abondamment avec de l'eau claire. Contact avec les yeux:

Boire beaucoup d'eau.

Fiche de données de sécurité Freshen Up

Mise à jour 02/09/2004

5. MESURES DE LUTTE CONTRE 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	Pas de précautions particulières à prendre.			
l'environnement : Mesures de nettoyage :	Ne pas laisser couler dans les eaux naturelles, rivières, sources, étangs 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 STOCKAGE				
Manipulation: Pas de précautions particulières à prendre. Stockage: Stocker dans un endroit hors gel. Matériel de stockage /Conteneur de stockage : Conserver dans un conteneur inoxydable, ou dans un conteneur de verre ou de plastique.				
8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE				
En manipulant ce produit, toujours respecter les conditions de travail élémentaires.				
9. PROPRIETES PHYSIQUES 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 REACTIVITE				
Stabilité:	stable			
Réactions dangereuses:	sans objet			

Fiche de données de sécurité Freshen Up



Mise à jour 02/09/2004

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES Inhalation: - Contact avec la peau: Le contact prolongé avec la peau peut éventuellement provoquer des irritations. Contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations et une douleur cuisante. Ingestion: L'ingestion peut provoquer des malaises.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce produit n'est pas considéré comme nocif pour l'environnement, fondé sur l'information disponible et les critères répandus.

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:	-

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.