



Fiche de données de sécurité
Freshen Up

Mise à jour 18/01/2010

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**
15 A rue du Pont du Péage
67118 GEISPOLSHEIM
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
Chlorométhylisothiazolinon et Méthylisothiazolinon	26172-55-4 2682-20-4	<15 ppm	-	-

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 18/01/2010

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 : Pas de précautions particulières à prendre.**Protection de****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 18/01/2010

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.