



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 GEISPOLSHHEIM  
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.