

# Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

**Nom du produit :** Green Care N° 2 Nettoyant sanitaire lemon  
**Révision :** 15.08.2003 **Version :** 1.0.0  
**Date d'impression :** 02.02.2005



## 01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

### Nom du produit

Green Care N° 2 Nettoyant sanitaire lemon (61917-PROF)

### Utilisation de la substance / préparation

Produit d'épuration pour l'application professionnelle dans l'industrie et le métier

### Fabricant/fournisseur

Werner & Mertz France SA

### Rue/Boîte Postale

3, Avenue du Canada - LP 805

### Sigle du pays/Code postal/Localité

F - 91974 Les Ulis Cedex

### Téléphone / Fax

(1) - 69.18.95.00 / (1) - 69.28.23.54

### Renseignements en cas d'urgence

(1) - 40.37.04.04

## 02. Composition/informations sur les composants

### Caractérisation chimique

Solution aqueuse à base d'agents tensio-actifs anioniques, acide citrique, épaississeur, colorant et parfum

### Composants contribuant aux dangers

ALCANESULFONATE, SEL DE SODIUM ; EG no : 288-330-3 ; CAS no : 85711-69-9

Quote-part : 1 - 2 %

Classification : Xi ; R 41 Xi ; R 38

CITRIC ACID ; EG no : 201-069-1 ; CAS no : 77-92-9

Quote-part : 1 - 5 %

## 03. Identification des dangers

### Principaux dangers

-

### Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement

Ce produit est dangereux faible pour l'eau.

## 04. Premiers secours

### Cas général

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

### Au contact de la peau

Laver avec de l'eau et rincer. Enduire soigneusement de crème les parties de peau bien nettoyées.

### Au contact des yeux

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmoiement et la rougeur persistent.

# Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Nom du produit : Green Care N° 2 Nettoyant sanitaire lemon  
Révision : 15.08.2003 Version : 1.0.0  
Date d'impression : 02.02.2005



## En cas d'ingestion

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## 05. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction appropriés

mousse, CO<sub>2</sub>, extinct.poudre, vapeur eau,eau par lance-diff.

### Moyens d'extinction contre-indiqués

Jet d'eau

### Indications complémentaires

Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients.

## 06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles

Danger particulier de dérapage en cas de déversement.

### Précautions pour protection de l'environnement

En cas de quantités considérables, prendre des mesures pour éviter l'extension.

### Méthodes de nettoyage/récupération

Relever avec un matériau absorbant (sable, kieselguhr, sciure de bois). Eliminer les matériaux contaminés comme déchet selon pt. 13.

## 07. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour la manipulation

Observer les réglementations de la protection du travail.

### Préventions des incendies / explosions

Aucune mesure de précaution particulière nécessaire.

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Température de stockage recommandée: 20 °C. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### Indications concernant le stockage commun

Ne pas stocker au voisinage de produits alimentaires.

## 08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

Le produit ne contient pas des quantités significatifs de composants avec des limites d'exposition professionnelle à surveiller.

### Equipement de protection individuelle

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant le repos et après avoir terminé le travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

#### Protection respiratoire

néant

#### Protection des mains

Manipulation avec le concentré: Gants de sécurité de chloroprène; épaisseur du matériau 0,4 mm. Manipulation avec solution pour l'usage recommandé: gants de sécurité de latex naturel; épaisseur du matériau 0,4 mm.

# Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

**Nom du produit :** Green Care N° 2 Nettoyant sanitaire lemon  
**Révision :** 15.08.2003 **Version :** 1.0.0  
**Date d'impression :** 02.02.2005



## Protection des yeux

aucun(e)

## Précautions pour protection de l'environnement

Prêtez l'attention aux instructions de dosage et à la mode d'emploi.

## 09. Propriétés physiques et chimiques

### Aspect

**Etat physique :** liquide  
**Couleur :** jaune  
**Odeur :** à citron

### Renseignements importants pour la sécurité

<b>Densité:</b>	( 20 °C )	1,02 - 1,025	g/cm <sup>3</sup>
<b>pH :</b>		2,4 - 2,8	
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )	800 - 1400	mPa.s

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### Matières à éviter

aucun(e) n'est connu(e)

### Produits de décomposition dangereux

aucun(e) n'est connu(e)

## 11. Informations toxicologiques

### Autres renseignements pour la toxicologique

Le produit n'a pas été examiné. La classification toxicologique du produit a été réalisée à partir des résultats du procédé de calcul prescrit par la Directive Générale Préparation (1999/45/CE).

## 12. Informations écologiques

### Renseignements sur l'élimination (persistance et dégradation)

Le produit est décomposable biologiquement. En cas de versement appropriée dans des stations d'épuration adaptées, biologiques des défauts ne sont pas à attendre.

### Autres renseignements pour la écologique

#### Indications générales

Le produit n'a pas été examiné. La classification écotoxicologique du produit a été réalisée à partir des résultats du procédé de calcul prescrit par la Directive Générale Préparation (1999/45/EC). Les agents tensio-actifs utilisés sont biologiquement dégradables à plus de 90 % et correspondent ainsi aux détergents réglementaires.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Substance/Préparation

#### Recommandation

Remettez les grandes quantités au disposer de déchet spécial. Laver des petites quantités avec beaucoup d'eau.

#### Code de déchets

# Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

**Nom du produit :** Green Care N° 2 Nettoyant sanitaire lemon  
**Révision :** 15.08.2003      **Version :** 1.0.0  
**Date d'impression :** 02.02.2005



---

070608 La clef de déchet origine-référée mentionnée est une recommandation. Parfois en raison du type différent d'application avec l'utilisateur un autre nombre principal de déchet doit être assigné.

## **Emballage non nettoyé**

### **Recommandation**

Donnez seulement l'emballage complètement vide à la recyclage.

---

## **14. Informations relatives au transport**

### **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR**

#### **Classification**

### **Autres renseignements pour la transport**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport routier, ferroviaire, maritime et aérien national / international.

---

## **15. Informations réglementaires**

### **Etiquetage (CE)**

#### **Indications complémentaires**

Basé sur l'information disponible le produit n'est aucune préparation dangereuse.

---

## **16. Autres informations**

### **Autres renseignements**

Date de la première édition: 12.08.2003

#### **Phrases R des substances contenues**

38                      Irritant pour la peau  
41                      Risque de lésions oculaires graves

### **Service établissant la fiche technique:**

Développement de produits / sécurité de produits

### **Contact**

Martina Stadtfeld

---

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

---