

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## GREEN CARE TOILET CL VIN 750ML 6SPR WEST

WM 0404634

Numéro de commande:

Version 1

Date de révision 08.01.2010

Date d'impression 16.03.2010

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### Informations sur le produit

Nom commercial : GREEN CARE TOILET CL VIN 750ML 6SPR WEST  
numéro d'identification : 61063

Utilisation de la substance/du mélange : Produit de nettoyage  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

Société : Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.  
Drève Richelle, 161 K  
1410 Waterloo

Téléphone : +3223520400  
Téléfax : +3223510860  
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 070/245.245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Solution aqueuse d'agent tensioactif.

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	No.-CE / Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration [%]
acide acétique	64-19-7	200-580-7	R10 C; R35	>= 5 - < 10
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3		Xi; R38-R41	>= 1 - < 2
Substance VLE :				
alcool éthylique	64-17-5	200-578-6	F; R11	>= 2 - < 5

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## GREEN CARE TOILET CL VIN 750ML 6SPR WEST

WM 0404634

Numéro de commande:

Version 1

Date de révision 08.01.2010

Date d'impression 16.03.2010

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalation            | : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.                     |
| Contact avec la peau  | : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon avec une grande quantité d'eau.   |
| Contact avec les yeux | : Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes. |
| Ingestion             | : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  |

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- |   |   |
|---|---|
| Moyen d'extinction approprié  | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.   |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie                              | : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.   |
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu | : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  |
| Autres informations   | : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. |

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- |   |  |
|---|--|
| Précautions pour la protection de l'environnement | : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau. Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.   |
| Méthodes de nettoyage                             | : Neutraliser à l'aide de solutions alcalines, de chaux ou d'ammoniaque. Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. |

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

- |  |  |
|--|--|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Équipement de protection individuel, voir section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation. |
|--|--|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## GREEN CARE TOILET CL VIN 750ML 6SPR WEST

WM 0404634

Numéro de commande:

Version 1

Date de révision 08.01.2010

Date d'impression 16.03.2010

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

### Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Protéger du gel.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
acide acétique	64-19-7	TGG 8 hr	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	2006-03-23	BE OEL
acide acétique		TGG 15 min	15 ppm 38 mg/m <sup>3</sup>	2006-03-23	BE OEL
acide acétique		TWA	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	1991-07-05	91/322/EEC
Autres informations	:	Indicatif			
éthanol	64-17-5	TGG 8 hr	1.000 ppm 1.907 mg/m <sup>3</sup>	2006-03-23	BE OEL

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## GREEN CARE TOILET CL VIN 750ML 6SPR WEST

WM 0404634

Numéro de commande:

Version 1

Date de révision 08.01.2010

Date d'impression 16.03.2010

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection  
Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Aspect

Forme : visqueux  
Couleur : vert  
Odeur : de vinaigre

#### Données de sécurité

Point d'éclair : non applicable  
pH : env. 2,6  
Densité : env. 1,005 g/cm<sup>3</sup>  
Hydrosolubilité : soluble  
Viscosité, dynamique : 800 - 1.600 mPa.s  
Indice de réfraction : 5,0 - 6,3 °Brix

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Protéger du gel.  
Décomposition thermique : donnée non disponible  
Réactions dangereuses : Stabilité:  
Pas de dangers particuliers à signaler.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.  
Irritation des yeux : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.  
Sensibilisation : donnée non disponible  
Autres informations : donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



**GREEN CARE TOILET CL VIN 750ML 6SPR WEST**

WM 0404634

Numéro de commande:

Version 1

Date de révision 08.01.2010

Date d'impression 16.03.2010

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Toxicité pour les bactéries  
acide acétique : CE50  
Espèce: Photobacterium phosphoreum  
Dose: 11,00 mg/l  
Durée d'exposition: 15 mn

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Produit : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés : Vider les restes. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Code des déchets : Le code européen des déchets 200129  
Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**ADR/RID**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Étiquetage selon les Directives CE**

Autres informations : Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## GREEN CARE TOILET CL VIN 750ML 6SPR WEST

WM 0404634

Numéro de commande:

Version 1

Date de révision 08.01.2010

Date d'impression 16.03.2010

Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux : Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

### Législation nationale

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées) : 96/82/EC Mise à jour: 2003  
La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Contenu en composés organiques volatils (COV) : Pourcentage de composés volatils: 8,48 %  
889,58 g/l  
contenu en COV sans l'eau

Contenu en composés organiques volatils (COV) : Pourcentage de composés volatils: 8,48 %  
85,19 g/l  
contenu en COV valable uniquement pour les revêtements utilisés sur les surfaces en bois

## 16. AUTRES DONNÉES

### Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

R10 Inflammable.  
R11 Facilement inflammable.  
R35 Provoque de graves brûlures.  
R38 Irritant pour la peau.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.

### Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

50000001576