

Date de révision: 20/01/2011

Date d'imprimante: 20/01/2011

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise:

### 1.1 Identificateur de produit:

**M.O.S.A.**

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

nettoyant spéciale

Concentrations utilisées: 1 - 10 % dans l'eau

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

WIMPAU B.V.B.A.

Kanaalweg 12

2430 Eindhout

Tél:014.58.95.06 - Fax:014.58.67.89

E-mail:wimpau.aankoop@skynet.be - Site web:www.wimpau.be

Distributeur:

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Locales: 070.245.245

Dans tout le monde: XX32.70.245.245

## 2 Identification des dangers:

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Aucun

/

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Symboles:

Aucun

#### Phrases R

/

aucun

#### Phrases de sécurité

/

aucun

#### Contient:

/

### 2.3 Autres dangers:

Ceci est une préparation inoffensive. Normalement, il n'y a pas de risques, de légères incommodités peuvent néanmoins se présenter.

### 3 Composition/informations sur les composants:

Chlorure de didécyltriméthylammonium	2,5 - 10 %	CAS N°	7173-51-5
		EINECS	230-525-2
		N° d'enregistrement	
		CLP Classification	Acute Tox. 4 H302 - Skin Corr. 1B H314
		Pictogramme	GHS05 - GHS07
		Symbol	C, N
		Phrases R	22 - 34

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

### 4 Premiers secours:

#### 4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

**Contact avec le peau :** retirer les vêtements souillés, laver la peau à l'eau et au savon

**Contact avec les yeux :** rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite transporter chez le médecin

**Ingestion :** laisser rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements et transporter à l'hôpital

**Inhalation :** en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

**Contact avec le peau :** aucun

**Contact avec les yeux :** rougeur

**Ingestion :** diarrhée, migraine, cramps abdominale, somnolence, vomissements

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

aucun

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie:

#### 5.1 Moyens d'extinction :

inflammable

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter:aucun

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation, conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

laisser boire le produit par une matière absorbante

#### 6.4 Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

### 7 Manipulation et stockage:

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé Matériel d'emballage à éviter:

aucun

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

nettoyant spéciale

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues:

/,

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

**Protection des voies respiratoires :** aucun

**Protection de la peau :** aucun

**Protection des yeux:** aucun

**Autres protections:** aucun

## 9 Propriétés physiques et chimiques:

Point de fusion/trajet de fusion, °C	: 0
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	: 78 - 100
pH	: 7,1
pH 1% dilué dans l'eau	: /
Pression de vapeur/20°C,Pa	: 2332
Densité de vapeur, %	: n/a
Densité relative/20°C	: 0,995
Aspect/20°C	: liquide
Point d'éclair, °C	: /
Inflammabilité (solide, gaz)	: n/a
Température d'auto-inflammabilité,°C	: /
Limite supérieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité, Vol %	: 12
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité, Vol %	: 2
Propriétés explosives	: n/a
Propriétés comburantes	: n/a
Température de décomposition, °C	: p.d.d.
Solubilité dans l'eau	: complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau, %	: n/a
Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif	: n/a
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	: 1
Viscosité cinématique, mm <sup>2</sup> /s/20°C	: 1
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1)	: 1,3

### 9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV), %	: 0
Composé organique volatile (COV), g/l	: 0

## 10 Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

### 10.2 Stabilité chimique:

éviter des fuites

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun connu

### 10.4 Conditions à éviter:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

### 10.5 Matières incompatibles:

aucun

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

éviter des fuites

## 11 Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

**Sur la préparation même:** pas applicable sous directive CEE courant de préparations

**Informations générales:** voir ingrédients sous rubrique 3

**Toxicité aiguë calculée, LD50 orale rat, mg/kg:** 3110

## 12. Informations écologiques:

### 12.1 Toxicité:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 3

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.6 Autres effets néfastes:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

## 13 Considérations relatives à l'élimination:

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## 14 Informations relatives au transport:

### 14.1 Numéro ONU:

/

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR non réglementé, /, /

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

classe(s):

Numéro d'identification du danger: /

### 14.4 Groupe d'emballage:

/

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

Pas dangereux pour l'environnement

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

### 15 Informations réglementaires:

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Classe de danger pour l'eau, WGK	:	3
Composé organique volatile (COV), %	:	0
Composé organique volatile (COV), g/l	:	0

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

p.d.d.

### 16. Autres informations:

#### La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

p.d.d.	:	Pas de données disponibles
n/a	:	Non applicable
N°	:	numéro
CAS	:	Chemical Abstracts Service
EINECS	:	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK	:	Classe de pollution des eaux
ADR	:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV	:	Threshold Limit Value
PTB	:	persistantes, toxiques et bioaccumulables
VPVB	:	substances très persistantes et très bioaccumulables
CLP	:	Classification , Labelling and Packaging of chemicals

#### La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:

R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures.  
H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque de graves brûlures de la peau.

#### Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:

Agents de surface cationiques <5%

#### Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 16

#### Numéro de référence MSDS:

ECM-105175

*Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 453/2010. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soigneuse.. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes. L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.*