

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Marque commerciale**

Multi Cleaner

**N° de produit**

-

**Numéro d'enregistrement (REACH)**

Non utilisable

**Autre identificateurs de produit**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

pour le nettoyage des meubles de jardin bois, acier, PVC, etc

**Utilisations déconseillées**

-

Le texte intégral de catégories d'applications mentionnées et identifiés sont donnés dans le section 16

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

**Nom d'entreprise et adresse**

WoodCare Denmark A/S

Tværvvej 6

6640 Lunderskov

Denmark

Tel: +45 99585600

Fax: +45 99585634

**Personne à contacter**

LFH

**Adresse e-mail**

info@ttwoodcare.com

**Fiche de données de sécurité rédigée le**

24-08-2015

**Version de la fiche de données de sécurité**

1.0

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59.

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

## SECTION 2: Identification des dangers

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

Le produit ne doit pas être classé du décret du Ministère de l'Environnement sur la classification, le marquage, etc.

Une explication totale des phrases H se trouve au point 2.2.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Pictogramme(s) de danger**

-

**Mention d'avertissement**

-

**Risques, etc.**

-

<b>Sécurité</b>	Généraux	-
	Prévention	-
	Intervention	-

Stockage -  
Élimination -

**Contient**

-

**2.3. Autres dangers**

**Autre étiquetage**

-

**Autre**

**COV**

-

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1/3.2. Substances/ Mélanges

NOM: Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.  
NUMÉROS d'IDENTIFICATION: -  
CONTENANCE: -%  
CLP CLASSIFICATION: NA

(\*) Une explication totale des phrases H se trouve au point 16. Les valeurs limites d'hygiène de travail sont indiquées au point 8, à condition d'être disponibles.

### Autres informations

Detergent:  
less than 1% non-ionic surfactants  
less than 1% preservative.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité. Le médecin peut s'adresser à la clinique du travail et de l'environnement de l'hôpital. En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

#### Inhalation

Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

#### Contact cutané

Retirez immédiatement les vêtements et chaussures salies. Lavez à fond avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la substance. Des produits nettoyants domestiques peuvent être utilisés. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

#### Contact visuel

Retirez les éventuelles lentilles de contact. Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30°C) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

#### Ingestion

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : Contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que le vomi ne revienne pas dans la bouche et la gorge.

#### Brûlure

Non utilisable

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

Aucune particulière

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

Aucune particulière

##### Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandé : Mousse résistant aux alcools; acide carbonique; poudre, eau atomisée.

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

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

Aucune particulière

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète. En cas de contact direct avec le produit chimique, contactez le Centre de réponse chimique, en vue d'obtenir d'autres conseils.

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

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

Pas d'exigences particulières.

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

Pas d'exigences particulières.

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

Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage. Evitez les produits dissolvants.

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

Voir le passage "Conditions d'élimination" sur le traitement des déchets. Voir le passage sur le "contrôle d'exposition / équipements de protection individuelle" pour les mesures de protection.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Voir le passage "Équipements de protection individuels/ Contrôle d'exposition" pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

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

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original.

##### Température de stockage

Stocker à l'abri du gel.

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

Ce produit devrait seulement être utilisé pour les applications décrites dans la section 1.2

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Limites d'exposition

Pas d'informations

##### DNEL / PNEC

Aucune information disponible

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

##### Précautions générales

▼ Respectez une hygiène professionnelle générale.

##### Scénarios d'exposition

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués ici.

##### Limite d'exposition

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

##### Mesures techniques

Faites preuve d'une prudence ordinaire lors de l'utilisation du produit. Evitez l'inhalation de gaz et de

poussières.

#### Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les endroits exposés du corps doivent être lavés. Lavez toujours les mains, les avant-bras et le visage.

#### Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Pas d'exigences particulières.

#### Equipement de protection personnel

-

#### Généralités

N'utilisez que les équipement de protection marqués CE.

#### Voies respiratoires

Pas d'exigences particulières.

#### Peau et corps

Pas d'exigences particulières.

#### Mains

Pas d'exigences particulières.

#### Yeux

Pas d'exigences particulières.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	Couleur	Odeur	pH	Viscosité	Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )
Liquide	Clair	Faible	8	12-13 Cup 4	1
<b>Modification d'état et vapeurs</b>					
Point de fusion (°C)		Point d'ébullition (°C)		Pression de vapeur (mm Hg)	
-		-		-	
<b>Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie</b>					
Point d'inflammation °C		Inflammabilité (°C)		Auto-inflammabilité (°C)	
>100		-		-	
Limite d'explosivité (Vol %)		Capacités oxydantes			
-		-			
<b>Solubilité</b>					
Solubilité dans l'eau		n-octanol/coefficient d'eau			
Soluble		-			
<b>9.2. Autres informations</b>					
Solubilité dans la graisse		Autre			
-		N/A			

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable d'après les conditions qui sont indiquées dans le passage "Manipulation et conservation".

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune particulière

### 10.4. Conditions à éviter

Ne doit pas être exposé au réchauffement (par ex. rayons du soleil), afin d'éviter tout risque de surpression.

### 10.5. Matières incompatibles

Des acides forts, des bases fortes, des oxydants forts et des réducteurs forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le section 1.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité élevée**

Substance

Aucune information disponible

Espèce

Test

Voie d'exposition

Valeur

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Aucune information disponible

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Aucune information disponible

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucune information disponible

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Aucune information disponible

**Cancérogénicité**

Aucune information disponible

**Toxicité pour la reproduction**

Aucune information disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Aucune information disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Aucune information disponible

**Danger par aspiration**

Aucune information disponible

**Effets sur le long terme**

Aucune particulière

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Substance

Aucune information disponible

Espèce

Test

Durée

Valeur

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Substance

Aucune information disponible

Biodégradable dans l'environnement aquatique

Test

Valeur

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Substance

Aucune information disponible

Potentiel bioaccumulable

LogPow

BFC

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'informations

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune particulière

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.

**Déchets**

Catalogue Européen de Déchets (CED)

-

**Mises en garde**

-

**Emballages pollués**

Pas d'exigences particulières.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

Marchandises non dangereuses conformément à ADR et IMDG.

14.1 – 14.4

**ADR/RID**

- 14.1. Numéro ONU
- 14.2. Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4. Groupe d'emballage
- Notes
- Code de restriction en tunnels

**IMDG**

- UN-no.
- Proper Shipping Name
- Class
- PG\*
- EmS
- MP\*\*
- Hazardous constituent

**IATA/ICAO**

- UN-no.
- Proper Shipping Name
- Class
- PG\*

**14.5. Dangers pour l'environnement**

-

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

-

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Pas d'informations

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

**Limites d'utilisation**

-

**Demandes de formation spécifique**

-

**Autre**

-

**Sources**

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH), 1272/2008 (CLP) INRS; Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non

## SECTION 16: Autres informations

**Précisions sur les phrases H dont il est question dans la section 3**

-

**Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la section 1**

-

**D'autres symboles mentionnés à la section 2**

-

**Autre**



Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit.

L'information indiquée ne peut pas être utilisée comme spécification du produit.

Les indications de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour le produit évoqué dans la partie 1 et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits.

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir section 1) de cette fiche de données de sécurité sont marquées avec un triangle bleu.

**Homologué par**

Admin

**Date de la dernière modification importante**

-

**Date de la dernière modification légère**

-

---

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3003395432  
www.chymeia.com