

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML  
No du produit 003481000012

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

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

Distributeur Mouldpro ApS  
Baltorpbakken 10  
2750 Ballerup  
Denmark  
Tel: +45 70203131  
Fax: +45 70203151  
www.mouldpro.com  
support@mouldpro.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification (CE 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques	Flam. Aerosol 1 - H222
Pour l'homme	EUH066;Skin Sens. 1 - H317;STOT Single 3 - H336
Pour l'environnement	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient ORANGE TERPENES

Etiquette Conforme A La Norme (CE) N° 1272/2008



Mention D'Avertissement Danger  
Mentions De Danger

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils De Prudence

P102	Conserver hors de la portée des enfants.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P261	Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P302+352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale.

Conseils De Prudence Supplémentaires

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

## MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

P251	Récepteur sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P304+340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	Contiens:
	Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%).
	H229: Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

### 2.3. Autres dangers

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

BUTANE	5-10%	
No CAS : 106-97-8	No CE : 203-448-7	Numéro D'Enregistrement: Exempt - Naturally occurri
Classification (CE 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Classification (67/548/CEE) F+;R12	
ISOBUTANE	1-5%	
No CAS : 75-28-5	No CE : 200-857-2	Numéro D'Enregistrement: Exempt - Naturally occurri
Classification (CE 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Classification (67/548/CEE) F+;R12	
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	60-100%	
No CAS : 64742-48-9	No CE : 919-857-5	Numéro D'Enregistrement: 01-2119463258-33-XXXX
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	Classification (67/548/CEE) Xn;R65. R10,R66,R67.	
ORANGE TERPENES	10-30%	
No CAS : 8028-48-6	No CE : 232-433-8	Numéro D'Enregistrement: 01-2119493353-35-XXXX
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Classification (67/548/CEE) Xn;R65. Xi;R38. N;R51/53. R10,R43.	

# MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

PROPANE		10-30%
No CAS : 74-98-6	No CE : 200-827-9	Numéro D'Enregistrement: Exempt - Naturally occurri
Classification (CE 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Classification (67/548/CEE) F+;R12	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

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

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

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

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

### 5.3. Conseils aux pompiers

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

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

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

### 6.4. Référence à d'autres sections

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

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

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

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
BUTANE	VLEP	800 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>			
ISOBUTANE	WEL	800 ppm		800 ppm		
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY			1000 mg/m <sup>3</sup>			
ORANGE TERPENES		100 ppm				
PROPANE		Asphyxiant.	Asphyxiant.	Asphyxiant.	Asphyxiant.	

# MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

WEL = Workplace Exposure Limit.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

#### 9.2. Autres informations

### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

#### 10.2. Stabilité chimique

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

#### 10.4. Conditions à éviter

#### 10.5. Matières incompatibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

### SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.4. Mobilité dans le sol

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

#### 12.6. Autres effets néfastes

### SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 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

# MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

## 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

### SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

#### Mentions De Danger Completes

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. , H220 Gaz extrêmement inflammable. , H222 Aérosol extrêmement inflammable. , H226 Liquide et vapeurs inflammables. , H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. , H315 Provoque une irritation cutanée. , H317 Peut provoquer une allergie cutanée. , H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. , H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. , H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.