

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML**

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

**1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML  
No du produit 003481000009

**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	Skin Sens. 1 - H317
Pour l'environnement	Aquatic Chronic 3 - H412

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Contient ORANGE TERPENES

Étiquetage des détergents

< 5% Hydrocarbures aliphatiques  
tensio-actifs non ioniques  
tensio-actifs anioniques

Étiquette 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.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils De Prudence

P102	Conserver hors de la portée des enfants.
P261	Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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/récipient conformément à la réglementation locale.

# MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

## Conseils De Prudence Supplementaires

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.
P251	Réceptacle sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P410+412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette

H229: Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

## 2.3. Autres dangers

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

2-AMINOÉTHANOL (ETHANOLAMINE)	< 1%	
No CAS : 141-43-5	No CE : 205-483-3	
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 STOT Single 3 - H335	Classification (67/548/CEE) C;R34 Xn;R20/21/22	
2-BUTOXYÉTHANOL	1-5%	
No CAS : 111-76-2	No CE : 203-905-0	Numéro D'Enregistrement: 01-2119475108-36-XXXX
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xn;R20/21/22 Xi;R36/38	
ALCOHOL ETHOXYLATE	1-5%	
No CAS : 68439-46-3	No CE :	Numéro D'Enregistrement: Polymer
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Classification (67/548/CEE) Xn;R22. Xi;R41.	
AMMONIAC...%	< 1%	
No CAS : 1336-21-6	No CE : 215-647-6	Numéro D'Enregistrement: 01-2119488876-14 -XXXX
Classification (CE 1272/2008) Skin Corr. 1B - H314 STOT Single 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Classification (67/548/CEE) C;R34 N;R50	

## MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

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	1-5%
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	1-5%
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.
PROPANE	1-5%
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
PROPANE-2-OL	< 1%
No CAS : 67-63-0	No CE : 200-661-7
Numéro D'Enregistrement: 01-2119457558-25-XXXX	
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Classification (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R67

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

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

# MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

## 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.
2-AMINOÉTHANOL (ETHANOLAMINE)	VLEP	3 ppm	8 mg/m <sup>3</sup>			
2-BUTOXYÉTHANOL	VLEP	25 ppm(D)	120 mg/m <sup>3</sup> (D)			
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.	
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m <sup>3</sup>	

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

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**

## MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

### 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. , H225 Liquide et vapeurs très inflammables. , H226 Liquide et vapeurs inflammables. , H302 Nocif en cas d'ingestion. , H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. , H312 Nocif par contact avec la peau. , H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. , H315 Provoque une irritation cutanée. , H317 Peut provoquer une allergie cutanée. , H318 Provoque des lésions oculaires graves. , H319 Provoque une sévère irritation des yeux. , H332 Nocif par inhalation. , H335 Peut irriter les voies respiratoires. , H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. , H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. , 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.