

# SÄKERHETS DATABLAD

## MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML  
Produkt nr. 003481000009

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper Flam. Aerosol 1 - H222  
Hälssofarliga effekter Skin Sens. 1 - H317  
Miljöfarliga egenskaper Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller ORANGE TERPENES

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

< 5% Alifatiska kolväten  
nonjoniska tensider  
anjoniska tensider

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008



Signalord Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261 Undvik att inandas ångor/sprej.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Använd skyddshandskar, ögon- och ansiktsskydd.  
P302+352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

Supplerande Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

# MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

P251  
P363  
P410+412

Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.  
Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.

Ytterligare uppgifter i märkningen

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

## 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

2-AMINOETANOL			< 1%
CAS-nr: 141-43-5	EG nr.: 205-483-3		
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 STOT Single 3 - H335	Klassificering (67/548/EEG) C;R34 Xn;R20/21/22		
2-BUTOXIETANOL			1-5%
CAS-nr: 111-76-2	EG nr.: 203-905-0	Registreringsnummer: 01-2119475108-36-XXXX	
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R20/21/22 Xi;R36/38		
2-PROPANOL			< 1%
CAS-nr: 67-63-0	EG nr.: 200-661-7	Registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R67		
ALCOHOL ETHOXYLATE			1-5%
CAS-nr: 68439-46-3	EG nr.:	Registreringsnummer: Polymer	
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R41.		
AMMONIAKLÖSNING...%			< 1%
CAS-nr: 1336-21-6	EG nr.: 215-647-6	Registreringsnummer: 01-2119488876-14 -XXXX	

## MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

Klassificering (EG 1272/2008) Skin Corr. 1B - H314 STOT Single 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EEG) C;R34 N;R50	
BUTAN	5-10%	
CAS-nr: 106-97-8	EG nr.: 203-448-7	Registreringsnummer: Exempt - Naturally occurring
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Klassificering (67/548/EEG) F+;R12	
ISOBUTAN	1-5%	
CAS-nr: 75-28-5	EG nr.: 200-857-2	Registreringsnummer: Exempt - Naturally occurring
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Klassificering (67/548/EEG) F+;R12	
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	1-5%	
CAS-nr: 64742-48-9	EG nr.: 919-857-5	Registreringsnummer: 01-2119463258-33-XXXX
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R65. R10,R66,R67.	
ORANGE TERPENES	1-5%	
CAS-nr: 8028-48-6	EG nr.: 232-433-8	Registreringsnummer: 01-2119493353-35-XXXX
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R65. Xi;R38. N;R51/53. R10,R43.	
PROPAN	1-5%	
CAS-nr: 74-98-6	EG nr.: 200-827-9	Registreringsnummer: Exempt - Naturally occurring
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Klassificering (67/548/EEG) F+;R12	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

# MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDARD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
2-AMINOETANOL	AFS	3 ppm(H)	8 mg/m <sup>3</sup> (H)	6 ppm(H)	15 mg/m <sup>3</sup> (H)	
2-BUTOXIETANOL	AFS	10 ppm(H)	50 mg/m <sup>3</sup> (H)	20 ppm(H)	100 mg/m <sup>3</sup> (H)	
2-PROPANOL	AFS	150 ppm	350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	
BUTAN	OEL					
ISOBUTAN	WEL	800 ppm		800 ppm		
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY			1000 mg/m <sup>3</sup>			
ORANGE TERPENES		100 ppm				
PROPAN		Kvävande.	Kvävande.	Kvävande.	Kvävande.	

OEL = Occupational Exposure Limit.

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

WEL = Workplace Exposure Limit.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

# MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

## 10.1 Reaktivitet

## 10.2 Kemisk stabilitet

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

## 10.5 Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

## 12.1 Toxicitet

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## 12.4 Rörligheten i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

## 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

## 14.1 UN-nummer

## 14.2 Officiell transportbenämning

## 14.3 Faroklass för transport

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

## MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

Hela Texten För Faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. , H220 Extremt brandfarlig gas. , H222 Extremt brandfarlig aerosol. , H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. , H226 Brandfarlig vätska och ånga. , H302 Skadligt vid förtäring. , H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. , H312 Farligt vid hudkontakt. , H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. , H315 Irriterar huden. , H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. , H318 Orsakar allvarliga ögonskador. , H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. , H332 Skadligt vid inandning. , H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. , H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. , H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. , H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. , H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.