

# SÄKERHETS DATABLAD

## MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML  
Produktnr. 003481000012

#### 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  
Hälsosofarliga effekter EUH066; Skin Sens. 1 - H317; STOT Single 3 - H336  
Miljöfarliga egenskaper Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller ORANGE TERPENES

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008



Signalord	Fara	
Faroangivelser	H222 H317 H336 H412	Extremt brandfarlig aerosol. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P102 P271 P261 P280 P302+352 P333+313 P501	Förvaras oåtkomligt för barn. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik att inandas ångor/sprej. Använd skyddshandskar, ögon- och ansiktsskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.
Supplerande Skyddsangivelser	P210 P211 P251 P272	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

## MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

P304+340

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

P312

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P363

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Ytterligare uppgifter i märkningen

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Contains:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%).

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

### 2.3 Andra faror

#### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

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			60-100%
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			10-30%
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.	

# MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

PROPAN			10-30%
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

## 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	STANDAR RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
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.	

# MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

OEL = Occupational Exposure Limit.

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

#### 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

# MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

## 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

Hela Texten För Faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. , H220 Extremt brandfarlig gas. , H222 Extremt brandfarlig aerosol. , H226 Brandfarlig vätska och ånga. , H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. , H315 Irriterar huden. , H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. , H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. , H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. , H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.