

**FISA CU DATE DE SECURITATE**  
**MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML**

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII**

**1.1. Element de identificare a produsului**

Denumire comercială MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML  
Produs nr. 003481000012

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

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

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericol fizic și chimic	Aerosol infl.1 - H222
Sănătate umană	EUH066;Sens. piele 1 - H317;Stot SE 3 - H336
Efectele asupra mediului	Acvatic cronic 3 - H412

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Conține ORANGE TERPENES

ETICHETAȚI CONFORM (CE) NR. 1272/2008



CUVÂNT DE AVERTIZARE  
FRAZE DE PERICOL

Pericol

H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H412	Nociv pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.

FRAZE DE PRECAUȚIE

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P261	A se evita inspirarea vaporilor/aerosolilor.
P280	A se purta mănuși de protecție corespunzătoare și a se proteja corespunzător ochii și fața.
P302+352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P333+313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P501	A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE DE PRECAUȚIE

P210	A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis.
P211	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251	Recipient sub presiune. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

## MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

P272	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P304+340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P363	Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
Informații suplimentare pe etichetă	
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Contains: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%). H229 Pressurised container: May burst if heated

### 2.3. Alte pericole

#### SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2. Amestecuri

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY		60-100%
Nr. CAS: 64742-48-9	Nr. CE: 919-857-5	NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE: 01-2119463258-33-XXXX
Clasificare (CE 1272/2008) Lich. infl. 3 - H226 EUH066 Stot SE 3 - H336 Tox. asp. 1 - H304	Clasificare (67/548/CEE) Xn;R65. R10,R66,R67.	
ORANGE TERPENES		10-30%
Nr. CAS: 8028-48-6	Nr. CE: 232-433-8	NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE: 01-2119493353-35-XXXX
Clasificare (CE 1272/2008) Lich. infl. 3 - H226 Irit. Piele 2 - H315 Sens. piele 1 - H317 Tox. asp. 1 - H304 Acvatic cronic 2 - H411	Clasificare (67/548/CEE) Xn;R65. Xi;R38. N;R51/53. R10,R43.	

Textul complet pentru toate frazele R și avertismentele de pericol este afișat în Secțiunea 16

#### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

##### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

#### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

##### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

##### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

##### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

#### SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

##### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

## MCD551 DEGREASER MOULD CITRUS CLEANER 500ML

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

### 8.2. Controale ale expunerii

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

### 9.2. Alte informații

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

### 10.2. Stabilitate chimică

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

### 10.4. Condiții de evitat

### 10.5. Materiale incompatibile

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1. Toxicitate

### 12.2. Persistență și degradabilitate

### 12.3. Potențial de bioacumulare

### 12.4. Mobilitate în sol

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

### 12.6. Alte efecte adverse

**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

**14.1. Numărul ONU**

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

**14.4. Grupul de ambalare**

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

**15.2. Evaluarea securității chimice**

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

**FRAZES DE PERICOL COMPLETE**

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. , H222 Aerosol extrem de inflamabil. , H226 Lichid și vapori inflamabili. , H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. , H315 Provoacă iritarea pielii. , H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. , H336 Poate provoca somnolență sau amețelă. , H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. , H412 Nociv pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.