

FISA CU DATE DE SECURITATE
MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML
Produs nr. 003481000009

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	Sens. piele 1 - H317
Efectele asupra mediului	Acvatic cronic 3 - H412

2.2. Elemente pentru etichetă

Conține ORANGE TERPENES

Etichetarea detergenților

< 5%	Hidrocarburi alifactice agenți tensioactivi neionici agenți tensioactivi anionici
------	---

ETICHETAȚI CONFORM (CE) NR. 1272/2008



CUVÂNT DE AVERTIZARE
FRAZE DE PERICOL

Pericol

H222

H317

H412

Aerosol extrem de inflamabil.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Nociv pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.

FRAZE DE PRECAUȚIE

P102

P261

P271

P280

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se evita inspirarea vaporilor/aerosolilor.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

A se purta mănuși de protecție corespunzătoare și a se proteja corespunzător ochii și fața.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

AVERTIZĂRI SUPPLEMENTARE DE PRECAUȚIE

P210

A se păstra departe de surse de căldură/scânteii/flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis.

MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

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.
P363	Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
P410+412	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

Informații suplimentare pe etichetă

H229 Pressurised container: May burst if heated

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2. Amestecuri

2-BUTOXYETHANOL			1-5%
Nr. CAS: 111-76-2	Nr. CE: 203-905-0	NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE: 01-2119475108-36-XXXX	
Clasificare (CE 1272/2008) Tox. acut. 4 - H302 Tox. acut. 4 - H312 Tox. acut. 4 - H332 Irit. Piele 2 - H315 Irit. oc. 2 - H319		Clasificare (67/548/CEE) Xn;R20/21/22 Xi;R36/38	
AMMONIA ...%			< 1%
Nr. CAS: 1336-21-6	Nr. CE: 215-647-6	NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE: 01-2119488876-14 -XXXX	
Clasificare (CE 1272/2008) Cor. piele 1B - H314 Stot SE 3 - H335 Acvatic acut 1 - H400		Clasificare (67/548/CEE) C;R34 N;R50	
GENERIC 20/21 36/38			1-5%
Nr. CAS: 68439-46-3	Nr. CE:	NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE: Polymer	
Clasificare (CE 1272/2008) Tox. acut. 4 - H302 Lez. oc. 1 - H318		Clasificare (67/548/CEE) Xn;R22. Xi;R41.	
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY			1-5%
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.	

MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

ORANGE TERPENES		1-5%
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

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

MFC501 ANTISTATIC MULTI PURPOSE FOAM CLEANER 500ML

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. , H302 Nociv în caz de înghițire. , H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. , H312 Nociv în contact cu pielea. , H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. , H315 Provoacă iritarea pielii. , H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. , H318 Provoacă leziuni oculare grave. , H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. , H332 Nociv în caz de inhalare. , H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. , H336 Poate provoca somnolență sau amețelă. , H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. , H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. , H412 Nociv pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.