

## FISA CU DATE DE SECURITATE MPG501 / MPG101 MOULD PROTECT GREEN

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială                      MPG501 / MPG101 MOULD PROTECT GREEN  
 Produs nr.                                      003481000006

#### 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;Stot SE 3 - H336
Efectele asupra mediului	Acvatic cronic 3 - H412

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

ETICHETAȚI CONFORM (CE) NR. 1272/2008



CUVÂNT DE AVERTIZARE	Pericol	
FRAZE DE PERICOL		
	H222	Aerosol extrem de inflamabil.
	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.
	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.
	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.

# MPG501 / MPG101 MOULD PROTECT GREEN

P410+412

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

Informații suplimentare pe etichetă

EUH066

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Contains:

Contains: Hydrocarbons, C6 - C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

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

HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE		10-30%
Nr. CAS:	Nr. CE: 921-024-6	NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE: 01-2119475514-35-XXXX
Clasificare (CE 1272/2008) Lich. infl. 2 - H225 Irit. Piele 2 - H315 Stot SE 3 - H336 Tox. asp. 1 - H304 Acvatic cronic 2 - H411	Clasificare (67/548/CEE) Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.	
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY		10-30%
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.	

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

Informații generale

Mutați imediat persoana expusă la aer. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

Inhalare

Mutați imediat persoana expusă la aer. Atunci când respirația se desfășoară cu dificultate, personal instruit corespunzător poate asista persoana afectată administrându-i oxigen. Mențineți persoana afectată încălzită și în stare de repaus. Solicitați asistență medicală imediată.

Ingerare

NU INDUCEȚI VOMA! Clătiți gura foarte bine cu apă și dați de băut lapte sau apă în cantități mari persoanelor conștiente. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

Contact cu pielea

Spălați imediat pielea cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

Contactul cu ochii

Asigurați-vă că ați îndepărtat lentilele de contact din ochi înainte de clătire. Spălați imediat ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

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

Informații generale

NOTĂ! Efectele pot fi întârziate. Țineți persoana afectată sub supraveghere.

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

Nu sunt specificate măsuri de prim ajutor anume.

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

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

Mijloace de stingere a incendiilor

Folosiți: Pulbere. Agenți chimici uscați, nisip, dolomit, etc. Pulverizare, vapori sau aburi de apă.

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

RISURI NEOBIȘNUTE DE FOC ȘI EXPLOZIE

Recipientii cu aerosoli pot exploda în contact cu focul.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

PROCEDURI SPECIALE DE URMAT ÎN CAZ DE INCENDIU

Containerele aflate în apropierea focului trebuie îndepărtate și răcite cu apă. Folosiți apă pentru a răci containerele expuse la foc și pentru dispersarea vaporilor.

## **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**

Purtați echipamentul de protecție necesar. Stingeți toate sursele de combustie. Evitați scânteile, flăcările, căldura și fumul. Ventilați. Lăsați să se evapore. Nu păstrați în spații închise din cauza riscului de explozie. Dacă scurgerea nu poate fi oprită, evacuați zona.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

## **SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

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

A se feri de căldură, scânteii și flacără deschisă. Evitați scurgerile, contactul cu pielea și cu ochii. Aerisiți bine, evitați inhalarea vaporilor. Folosiți un dispozitiv pentru respirat dacă nivelul de contaminare a aerului depășește nivelul permis.

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

Recipiente cu aerosoli: Nu trebuie expuse direct la soare sau la temperaturi peste 50°C.

### **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**

Echipament de protecție



Măsuri tehnice

Asigurați ventilație locală sau generală pentru o evacuare adecvată.

Protecția respirației

Nu s-au făcut recomandări specifice, dar protecția respiratorie trebuie utilizată dacă nivelul general depășește limitele de expunere ocupațională recomandate. Folosiți cartușe de protecție chimică, cu cartușul adecvat.

Protecția mâinilor

Folosiți mănuși de protecție.

# MPG501 / MPG101 MOULD PROTECT GREEN

Protectia ochilor

Purtați ochelari de protecție omologați, împotriva agenților chimici, acolo unde este probabilă expunerea ochilor.

## ALTE MĂSURI DE PROTECȚIE

Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare pentru a preveni orice posibilitate de contact cu lichidul sau contact repetat sau prelungit cu vaporii.

Măsuri de igienă

FUMATUL INTERZIS ÎN ZONA DE LUCRU! Spălați-vă la sfârșitul fiecărei ture și înainte de a mânca, fuma sau utiliza toaleta. Îndepărtați imediat orice îmbrăcăminte care se contaminează. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

Aspect	Aerosol
CULOAREA	Typical
Miros	Characteristic
LIMITA DE APRINDERE - INF.(%)	0.8
LIMITA DE APRINDERE - SUP.(%)	9.0

### 9.2. Alte informații

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Nu există pericole de reactivitate asociate cu acest produs.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de temperatură.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc.

### 10.4. Condiții de evitat

Evitați căldura, flăcările și alte surse de combustie. Evitați contactul cu: Agenți oxidanți puternici. Produse alcaline puternice. Acizi minerali puternici.

### 10.5. Materiale incompatibile

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Incendiul duce la: Vaporii/gaze/aburi de: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Inhalare

Poate provoca iritarea sistemului respirator. Vaporii pot provoca dureri de cap, oboseală, amețeală și grețuri. Inhalarea prelungită de concentrații ridicate poate provoca leziuni la nivelul sistemului respirator.

Ingerare

Poate provoca disconfort prin înghițire. Poate provoca dureri de stomac sau vărsături. Simptome gastrointestinale, inclusiv stomac deranjat.

Contact cu pielea

Expunerea prelungită și repetată poate provoca iritații grave. Acționează ca agent degresiv asupra pielii. Poate provoca fisurarea pielii și eczeme.

Contactul cu ochii

Iritant pentru ochi. Poate provoca arsuri chimice ale ochilor.

CALEA DE INTRARE

Inhalare. Contact cu pielea și/sau ochii.

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**

Ecotoxicitatea

Periculos pentru mediul înconjurător dacă se eliberează în ape curgătoare.

**12.1. Toxicitate**

Data set not currently available.

**12.2. Persistență și degradabilitate****12.3. Potențial de bioacumulare**

Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile despre fenomenul de bioacumulare.

**12.4. Mobilitate în sol****12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB****12.6. Alte efecte adverse**

Nu se cunosc.

**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Containerele goale nu trebuie arse din cauza pericolului de explozie. Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale.

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT****14.1. Numărul ONU**

Nr. ONU (ADR/RID/ADN)	1950
Nr. ONU (IMDG)	1950
Nr. ONU (ICAO)	1950

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Denumirea corespunzătoare transportului      AEROSOLS

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

Clasă ADR/RID/ADN	2
Clasă ADR/RID/ADN	Class 2: Gases
ETICHETA ADR nr.	2.1
CLASA IMDG	2.1
Clasă/Divizie ICAO	2.1
ETICHETE DE TRANSPORT	

**14.4. Grupul de ambalare**

Grupa de ambalare ADR/RID/ADN	Not Applicable
Grupa de ambalare IMDG	Not Applicable
Grupa de ambalare ICAO	Not Applicable

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Substanță periculoasă pentru mediul înconjurător/Poluant Marin

Nu.

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

EMS

F-D, S-U

**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**

LEGISLAȚIA UE

The Aerosol Dispensers Directive 1975/324 EEC Regulation EC No.1272/2008 The Classification, Packaging and Labelling of Substances and Mixtures Regulations Regulation (EC) No. 1907/2006 The Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulations (REACH) 2001/95/EC The General Product Safety Directive (GPSD) Commission Regulation (EU) 2015/830 Requirements for the compilation of safety data sheets (amending REACH)

Autorizații (Titlul VII Regulamentul 1907/2006)

Nu există autorizații specifice pentru acest produs.

Restricții (Titlul VIII Regulamentul 1907/2006)

Nu există restricții specifice pentru acest produs.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Data ultimei revizii 29/01/2018

Revizie 2

Data înlocuire 25/01/2018

FRAZES DE PERICOL COMPLETE

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. , H222 Aerosol extrem de inflamabil. , H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. , H226 Lichid și vapori inflamabili. , H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. , H315 Provoacă iritarea 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.