

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

---

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Codul produsului : 00000000004088912

Numele substanței : Dimetil siloxan, terminații în trimetilsiloxil

Nr. CAS : 63148-62-9

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea sub-  
stanței/amestecului : Substanță intermediară, Aditivi, Regulatori de proces, altele decât procese de polimerizare sau vulcanizare, Cosmetice

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : Dow Corning Europe S.A.  
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C  
B-7180 Seneffe

Telefon : English Tel: +49 611237507  
Deutsch Tel: +49 611237500  
Français Tel: +32 64511149  
Italiano Tel: +32 64511170  
Español Tel: +32 64511163

Adresa de e-mail a persoanei : sdseu@dowcorning.com  
responsabile pentru SDS

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350  
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158  
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**  
Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**  
Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

### 2.3 Alte pericole

Necunoscut.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Numele substanței	:	Dimetil siloxan, terminații în trimetilsiloxil
Nr. CAS	:	63148-62-9
Natură chimică	:	Silicon

#### Componente potențial periculoase

Observații	:	Nu conține ingrediente periculoase
------------	---	------------------------------------

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Protecția responsabililor de prim-ajutor	:	Cei responsabili cu acordarea primului ajutor nu trebuie să observe reguli speciale de precauție.
Dacă se inhalează	:	Dacă este inhalat, se va scoate victima la aer proaspăt. Se va da asistență medicală dacă apar simptomele.
În caz de contact cu pielea	:	Se va spăla cu apă și săpun drept măsură de prevedere. Se va da asistență medicală dacă apar simptomele.
În caz de contact cu ochii	:	Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
Dacă este ingerat	:	Dacă este înghițit: NU SE va induce vomă. Se va da asistență medicală dacă apar simptomele. Clătiți bine gura cu apă.

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

Necunoscut.

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

Tratament	:	Oferiți tratament simptomatic și consiliere.
-----------	---	----------------------------------------------

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere cores-punzătoare	:	Apă pulverizată Spumă rezistentă la alcoolii
---------------------------------------	---	-------------------------------------------------

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

---

Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
Produs chimic uscat

Mijloace de stingere neco-  
respunzătoare : Necunoscut.

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

Riscuri specifice în timpul  
luptei împotriva incendiilor : Expunerea la produșii combustiei poate implica riscuri pentru  
sănătate.

Produși de combustie pericu-  
loși : Oxizi de carbon  
Oxid de siliciu  
Formaldehidă

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de  
protecție pentru pompieri : Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în  
lupta împotriva incendiului. Se va folosi echipament de pro-  
tecție individual.

Metode de extincție specifice : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și  
mediului înconjurător.  
Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedese-  
chise.  
Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă  
operațiunea se poate desfășura în siguranță.  
Evacuați zona.

---

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsurile de precauție pentru  
protecția personală : Respectați instrucțiunile referitoare la manipularea în condiții  
de siguranță și recomandările cu privire la echipamentul indi-  
vidual de protecție.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul în-  
conjurător : Se va evita eliminarea în mediul înconjurător.  
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur  
să se procedeze astfel.  
Se va preveni împrăștierea pe o suprafață întinsă (spre  
exemplu prin îndiguire sau bariere de ulei).  
Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată.  
Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificati-  
ve nu pot fi limitate.

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

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un absorbant inert.  
În cazul vărsării unei cantități mari, asigurați o îngrădire sau  
altă modalitate adecvată de oprire pentru a preveni împrăștie-

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

rea materialului. Dacă materialul îngrădit poate fi pompat, depozitați materialul recuperat într-un recipient adecvat. Curățați materialul rămas în urma vărsării cu un absorbant corespunzător.

Se pot aplica normele locale sau naționale pentru substanțele eliberate și aruncarea acestui material, precum și a materialelor și articolelor utilizate la curățarea substanțelor eliberate. Va trebui să stabiliți care sunt normele care se aplică.

Paragrafele 13 și 15 ale acestei Fișe cu date de siguranță oferă informații privind anumite cerințe locale sau naționale.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Măsuri tehnice : Consultați Măsuri de proiectare din secțiunea CONTROLUL ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.
- Ventilație locală/totală : Se va folosi numai cu ventilație adecvată.
- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.  
Luați măsuri pentru a minimiza scurgerile, pierderile și emisia în mediul ambiant.
- Măsuri de igienă : Se va asigura ca sistemele de clătire a ochilor și dușurile de siguranță să fie situate în apropierea locului de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

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

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra în containere etichetate corespunzător. Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice.
- Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu depozitați împreună cu următoarele tipuri de produse: Agenți oxidanți puternici

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

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Aceste măsuri de precauție sunt destinate manevrării la temperatura camerei. Utilizarea la temperaturi ridicate sau în aplicații aerosol/ spray poate necesita măsuri suplimentare de precauție.  
Pentru mai multe informații privind utilizarea produselor silicice / a uleiurilor organice în aplicațiile pentru aerosoli pentru consumatori, vă rugăm să consultați documentul de referință privind utilizarea acestor tipuri de materiale în aplicațiile pentru aerosoli pentru consumatori creat de industria siliconului ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com)) sau să contactați departamentul de servi-

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune      Revizia (data)::      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 02.12.2015  
1.5            22.04.2016            659050-00006      Data primei lansări: 22.10.2014

ce pentru clienți al societății Dow Corning.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

##### Concentrație maximă de lucru

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
Dimetil siloxan, terminații în trimesiloxil	63148-62-9	TWA	60 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
		STEL	80 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

#### 8.2 Controale ale expunerii

##### Măsuri de ordin tehnic

Procesarea poate forma compuși periculoși (vezi secțiunea 10).  
Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.  
Se vor minimiza concentrațiile de expunere la locurile de muncă.

##### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Se va purta următorul echipament de protecție individuală:  
Ochelari de protecție

Protecția mâinilor  
Observații : Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Protecția pielii și a corpului : Pielea trebuie spălată după contact.

Protecția respirației : Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Aspect : lichid  
Culoare : incolor  
Miros : caracteristic  
Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date  
pH : Nu există date  
Punctul de topire/punctul de : Nu există date

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

---

### Înghețare

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	:	> 65 °C
Punctul de aprindere	:	> 120 °C Metodă: capsulă închisă
Viteza de evaporare	:	Nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Nu se aplică
Limită superioară de explozie	:	Nu există date
Limită inferioară de explozie	:	Nu există date
Presiunea de vapori	:	Nu există date
Densitatea de vapori relativă	:	Nu există date
Densitatea relativă	:	0,97
Solubilitatea (solubilitățile) Solubilitate în apă:	:	Nu există date
Coeficientul de partiție: n- octanol/apă	:	Nu există date
Temperatura de autoaprindere	:	Nu există date
Temperatura de descompunere	:	Nu există date
Vâscozitatea Vâscozitate cinematică	:	500 mm <sup>2</sup> /s
Proprietăți explozive	:	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	:	Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

### 9.2 Alte informații

Greutatea moleculară	:	Nu există date
----------------------	---	----------------

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu este clasificat ca pericol radioactiv.

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

---

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Poate interacționa cu agenții oxidanți puternici.  
Când este încălzit la temperaturi de peste 150 °C (300 °C) în prezența aerului, pot fi degajate cantități mici de aldehydă formică.  
Este necesară o aerisire adecvată.  
La temperaturi crescute se vor forma produse de descompunere periculoase.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Necunoscut.

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenți oxidanți

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Descompunere termică : Formaldehydă

---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere : Inhalare  
Contact cu pielea  
Ingerare  
Contact cu ochii

#### Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### Produs:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 15.400 mg/kg  
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate orală acută  
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg  
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută  
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

#### Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

---

### **Produs:**

Specii: Iepure  
Rezultat: Nu irită pielea  
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### **Produs:**

Specii: Iepure  
Rezultat: Nu irită ochii  
Observații: Pe baza datelor de test

### **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

#### **Sensibilizarea pielii**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### **Sensibilizare respiratorie**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### **Produs:**

Evaluare: Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

Tipul testului: Test de maximizare

Specii: Cobai

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

### **Mutagenitatea celulelor germinative**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### **Produs:**

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Analiza mutației reverse la bacterii (AMES)  
Rezultat: negativ  
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

### **Cancerogenitatea**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### **Produs:**

Specii: Șobolan

Mod de aplicare: Ingerare

Rezultat: negativ

Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Cancerogenitatea - Evaluare : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte cancerigene.

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

---

### Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### **Produs:**

- Efecte asupra fertilității : Specii: Iepure, mascul  
Mod de aplicare: Ingerare  
Simptome: Fără efecte asupra fertilității.  
Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Efecte asupra dezvoltării fătului : Tipul testului: Studiu privind toxicitatea în dezvoltarea prenatală (teratogenicitate)  
Specii: Iepure, femelă  
Mod de aplicare: Contact cu pielea  
Simptome: Fără efecte asupra dezvoltării fătului.  
Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Nu există nici o dovadă de efecte adverse asupra funcției sexuale și a fertilității sau asupra dezvoltării, pe baza experimentelor pe animale.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### **Produs:**

- Căi de expunere: Ingerare  
Evaluare: Nu au fost observate efecte semnificative asupra sănătății la animale la concentrații de 100 mg/kg corp sau mai mici.
- Căi de expunere: Contact cu pielea  
Evaluare: Nu au fost observate efecte semnificative asupra sănătății la animale la concentrații de 200 mg/kg corp sau mai mici.

### Toxicitate la doză repetată

#### **Produs:**

- Specii: Șobolan  
Mod de aplicare: Ingerare  
Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Specii: Iepure  
Mod de aplicare: Contact cu pielea  
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

### Toxicitate referitoare la aspirație

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

---

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

Nu există date

#### 12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date

#### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

#### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Irelevant

#### 12.6 Alte efecte adverse

Nu există date

---

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

- Produs : Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.  
Conform Catalogului European al Deșeurilor, Codurile Deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia.  
Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.
- Ambalaje contaminate : Containerelor goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.  
În lipsa altor specificații: Eliminați ca produs nefolosit.
- 

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

#### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

### 14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Observații : Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (CE) NR. 850/2004 privind poluanții organici persistenti : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolului de accidente majore care implică substanțe periculoase.  
Nu se aplică

Alte reglementări : HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje  
HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase  
HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase  
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca  
HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

### Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

NZIoC : Toate ingredientele enumerate sau scutite.

REACH : Toate ingredientele (pre-)înregistrate sau scutite.

TSCA : Toate substanțele chimice din acest material sunt incluse în sau exceptate din lista TSCA Inventarul Substanțelor Chimice.

PICCS : Toate ingredientele enumerate sau scutite.

KECI : Toate ingredientele sunt listate, scutite sau notificate.

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

ENCS/ISHL	:	Toate componentele sunt listate ca ENCS/ISHL sau scutite din lista de inventar.
IECSC	:	Toate ingredientele enumerate sau scutite.
AICS	:	Toate ingredientele enumerate sau scutite.
DSL	:	Toate substanțele chimice ale acestui produs sunt conforme cu CEPA 1999 și NSNR și sunt pe listă sau exceptate de la listarea pe Lista Substanțelor Naționale Canadiene (DSL).
TCSI	:	Toate ingredientele enumerate sau scutite.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

O evaluarea a securității din punct de vedere chimic nu a fost efectuată.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Text complet al altor abrevieri

RO OEL	:	Norme Generale de Protecție a Muncii - anexa nr. 31: Valora limită de expunere profesională pentru agenții chimici
RO OEL / TWA	:	Valoare limită
RO OEL / STEL	:	Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregis-

## XIAMETER(R) PMX-200 SILICONE FLUID 500 CS

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 02.12.2015
1.5	22.04.2016	659050-00006	Data primei lansări: 22.10.2014

---

trarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

### Informații suplimentare

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate : Date tehnice interne, date de la materiile prime SDSs, rezultate de la portalul de căutare OECD eChem și Agenția Europeană pentru Produse Chimice, <http://echa.europa.eu/>

Articolele modificate față de versiunea precedentă sunt evidențiate în cadrul acestui document prin două linii verticale.

Informațiile furnizate în această fișă tehnică de securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe ale noastre, informațiilor și convingerilor noastre la data publicării sale. Informația a fost concepută doar ca un ghid pentru manipularea în siguranță, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului nu este considerată o garanție de calitate sau de orice alt tip. Informațiile furnizate se referă numai la materialul specific identificat în partea de sus a acestui SDS și pot să nu fie valabile când materialul SDS este utilizat în combinație cu orice alt produs sau în orice proces, dacă este specificat în text. Utilizatorii materialelor ar trebui să revizuiască informațiile și recomandările în contextul specific modului lor de manipulare, utilizare, prelucrare și depozitare, inclusiv o evaluare a caracterului adecvat al materialului SDS în produsul final a utilizatorului, dacă este cazul.

RO / RO