

# SICHERHEITSDATENBLATT



## PM Xeramic® Ceramic Paste, Jar 500 g

Ausgabedatum 18-Mrz-2015

Bearbeitungsdatum 18-Mrz-2015

Version 1

### Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung** 20161 PM Xeramic® Ceramic Paste, Jar 500 g

**Reiner Stoff/reines Gemisch** Gemisch

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Verwendung** Es liegen keine Informationen vor  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es liegen keine Informationen vor

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· **Hersteller/Lieferant:**

Petromark Automotive Chemicals  
Rooswijkweg 316, 1951 ME Velsen-Noord, The Netherlands  
www.petromark.eu  
info@petromark.eu  
Tel. +31 (0)251 211397

· **Auskunftgebender Bereich:** Research & Development: info@petromark.eu

· **1.4 Notrufnummer:** Tel: +31 (0)251 211397

### Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

**Einstufung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

#### Gefahrensymbole

Nicht gefährlich

*Wortlaut der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16*

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Produktidentifikator**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

**Signalwort**

Keine

**2.3. Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor

**Abchnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend

**3.2 Gemische**

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

**Wortlaut der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16**

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16**

**Abchnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Allgemeine Empfehlung</b> | In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.         |
| <b>Einatmen</b>              | An die frische Luft bringen.  |
| <b>Hautkontakt</b>           | Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. |
| <b>Augenkontakt</b>          | Falls Produkt in Augen gelangt, unverzüglich mit viel Wasser mehrere Minuten spülen.        |
| <b>Verschlucken</b>          | Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken.                                   |

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

**Symptome** Stearate.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Hinweis an den Arzt** Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Verwendung. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Löschpulver. Alkoholbeständiger Schaum. Behälter bis lange Zeit nach Löschen des Brandes mit großen Wassermengen kühlen.

**Ungeeignete Löschmittel**

Es darf kein massiver Wasserstrahl verwendet werden, weil er das Feuer ausstreuen und ausbreiten kann

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen

**Gefährliche  
Verbrennungsprodukte**Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid, Stickoxide (NO<sub>x</sub>).**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

**Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren.

**Einsatzkräfte**

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Weitere Angaben zur Ökologie im Abschnitt 12.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Methoden zur Rückhaltung**

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

**Verfahren zur Reinigung**

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Eindämmen. Flüssige Mengen an Verschüttetem mit Erde, Sand oder anderem nicht-brennbarem Absorptionsmittel aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Für nationale zu überwachende Expositionsparameter siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben zur Ökologie im Abschnitt 12.

**Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

**Allgemeine Hygienehinweise**

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerbedingungen**

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Niemals mit Druck leeren. Das Fass/die Trommel ist kein Druckgefäß.

**7.3. Spezifische Endanwendungen****Risikomanagementmaßnahmen (RMM)**

Die erforderlichen Informationen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellt.

## Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzen** Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** Es liegen keine Informationen vor

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)** Es liegen keine Informationen vor.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Steuerungseinrichtungen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

#### Persönliche Schutzausrüstung Augen- und Gesichtsschutz Handschutz

Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.  
Schutzhandschuhe tragen. Für sicheren Schutz müssen die Schutzhandschuhe passen und ordnungsgemäß verwendet werden. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchzeit für die spezifischen Handschuhe verwenden.

#### Haut- und Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung. Schutzhandschuhe tragen. Für sicheren Schutz müssen die Schutzhandschuhe passen und ordnungsgemäß verwendet werden. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchzeit für die spezifischen Handschuhe verwenden. Handschuhe müssen dem Standard EN 374 entsprechen

#### Atemschutz

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Lokale Behörden informieren, wenn erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt werden können.

## Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                               |                                   |                        |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| <b>Physikalischer Zustand</b> | Paste/Gel Flüssigkeit             | <b>Geruch</b>          | characteristic                    |
| <b>Aussehen</b>               | Es liegen keine Informationen vor | <b>Geruchsschwelle</b> | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Farbe</b>                  | weiß                              |                        |                                   |

| <u>Besitz</u>                                | <u>Werte</u>          | <u>Bemerkungen - Methode</u>      |
|--|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>pH-Wert</b>                               |                       | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>             |                       | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>             | > 150 °C / 302 °F     |                                   |
| <b>Flammpunkt</b>                            | > 100 °C / > 212 °F   |                                   |
| <b>Verdampfungsrate</b>                      |                       | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Flammpunkt (Feststoff, Gas)</b>           |                       | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b> |                       |                                   |
| <b>Obere Entzündbarkeitsgrenze:</b>          | Keine Daten verfügbar |                                   |
| <b>Lower flammability limit:</b>             | Keine Daten verfügbar |                                   |

|                                     |                                   |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Dampfdruck</b>                   | Keine Daten verfügbar             | @ 20° C                           |
| <b>Dampfdichte</b>                  |                                   | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Spezifisches Gewicht</b>         | approx. 1.105 g/cm <sup>3</sup>   | @ 20°C                            |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>            | < 1.0 %                           | @ 20°C                            |
| <b>Löslichkeit(en)</b>              |                                   | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Verteilungskoeffizient</b>       |                                   | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>  |                                   | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>        |                                   | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Viskosität, kinematisch</b>      | Keine Daten verfügbar             | @ 40 °C                           |
| <b>Dynamische Viskosität</b>        | Keine Daten verfügbar             | @ 40 °C                           |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>      | Es liegen keine Informationen vor |                                   |
| <b>Brandfördernde Eigenschaften</b> | Es liegen keine Informationen vor |                                   |

**9.2. Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor

**Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar.

**10.2. Chemische Stabilität**

Unter normalen Bedingungen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine bei normaler Verarbeitung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Unverträglich mit Oxidationsmitteln. Säuren. Laugen.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO<sub>x</sub>).**Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität****Produktinformationen**

Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in der Form einer akuten Toxizität dar.

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| <b>Einatmen</b>     | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Augenkontakt</b> | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Verschlucken</b> | Keine Daten verfügbar. |

**Unbekannte akute Toxizität** 0 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

---

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>     | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Schwere Augenschädigung /-reizung</b> | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Sensibilisierung</b>                  | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Keimzellmutagenität</b>               | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Karzinogenität</b>                    | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>            | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>STOT - einmaliger Exposition</b>      | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>STOT - wiederholter Exposition</b>    | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Aspirationsgefahr</b>                 | Es liegen keine Informationen vor. |

## Abschnitt 12: UMWELTBEOZEGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

0% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

#### Produktinformationen

##### Acute (short-term) algae toxicity

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| <b>EC50</b>   | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>EC0</b>    | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>IC50</b>   | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>IC0</b>    | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>ErC50</b>  | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>EbC50:</b> | Es liegen keine Informationen vor |

##### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| <b>LC50</b> | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>LC0</b>  | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>EC50</b> | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>EC0</b>  | Es liegen keine Informationen vor |

##### Acute (short-term) aquatic invertebrate toxicity

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| <b>EC50</b> | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>EC0</b>  | Es liegen keine Informationen vor |

##### Chronische (langfristige) Algentoxizität

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| <b>NOEC</b> | Es liegen keine Informationen vor |
|-------------|-----------------------------------|

LOEC Es liegen keine Informationen vor

#### Chronische (langfristige) Fischtoxizität

NOEC Es liegen keine Informationen vor

LOEC Es liegen keine Informationen vor

#### Chronic (long-term) aquatic invertebrate toxicity

NOEC Es liegen keine Informationen vor

LOEC Es liegen keine Informationen vor

#### Angaben zu den Bestandteilen

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

##### Bioabbaubarkeit

**Bioabbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor  
**BSB (Biochemical Oxygen Demand, Es liegen keine Informationen vor**  
**biochemischer Sauerstoffbedarf)**

**ThCO<sub>2</sub>** Es liegen keine Informationen vor

**DOC** Es liegen keine Informationen vor

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff wird nicht als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) angesehen. Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Dieser Stoff wird nicht als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar (vPvB) angesehen. Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

## Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten** Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

**Kontaminierte Verpackung** Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Grosspackmittel (IBCs) oder Fässer in genehmigten Anlagen reinigen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

### ADR

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 UN/ID-Nr                          | Nicht reguliert  |
| 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Nicht reguliert  |
| 14.3 Gefahrenklasse                    | Nicht reguliert  |
| 14.4 Verpackungsgruppe (VG)            | Nicht reguliert  |
| 14.5 Umweltgefahr                      | Nicht zutreffend |
| 14.6 Sondervorschriften                | Keine            |

### RID

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 UN/ID-Nr                          | Nicht reguliert  |
| 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Nicht reguliert  |
| 14.3 Gefahrenklasse                    | Nicht reguliert  |
| 14.4 Verpackungsgruppe (VG)            | Nicht reguliert  |
| 14.5 Umweltgefahr                      | Nicht zutreffend |
| 14.6 Sondervorschriften                | Keine            |

### IMDG

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 14.1 UN/ID-Nr  | Nicht reguliert                   |
| 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung   | Nicht reguliert                   |
| 14.3 Gefahrenklasse  | Nicht reguliert                   |
| 14.4 Verpackungsgruppe (VG)  | Nicht reguliert                   |
| 14.5 Meeresschadstoff  | Nicht zutreffend                  |
| 14.6 Sondervorschriften  | Keine                             |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | Es liegen keine Informationen vor |

### IATA

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 UN/ID-Nr                          | Nicht reguliert  |
| 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Nicht reguliert  |
| 14.3 Gefahrenklasse                    | Nicht reguliert  |
| 14.4 Verpackungsgruppe (VG)            | Nicht reguliert  |
| 14.5 Umweltgefahr                      | Nicht zutreffend |
| 14.6 Sondervorschriften                | Keine            |

## Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Nationale Vorschriften

Für nationale zu überwachende Expositionsparameter siehe Abschnitt 8

Lagerklasse 10



### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

### Internationale Bestandsverzeichnisse

Alle Bestandteile des Produkts befinden sich auf den folgenden Bestandslisten TSCA (Vereinigte Staaten);, Europa (EINECS/ELINCS/NLP).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

|                                |
|--------------------------------|
| Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN |
|--------------------------------|

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze: siehe Abschnitte 2 und 3  
Es liegen keine Informationen vor

**Hinweis zur Überarbeitung**                      Nicht zutreffend.

**Dieses Material Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006**

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**