

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data della revisione SDS: 22-8-2014 Versione: 2.0

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela

Nome del prodotto : Premium Ceramic Paste Pressure Pack

Codice di prodotto : PP200CR Tipo di prodotto : Pasta

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di utilizzazione principale : Uso professionale Uso della sostanza/ della miscela : Automotive care products

Sigillante

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MPM International Oil Company

Cyclotronweg 1

2629 HN Delft - Nederland

T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031

info@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343	
Swiss	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categoria 3 H229

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

CLP avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato

Consigli di prudenza CLP : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 oC/122oF

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

22-12-2016 IT (italiano) 1/6

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	(Numero CAS) 811-97-2 (Numero CE) 212-377-0	< 2,5	Non classificato	Non classificato

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

: Provide fresh air. Chiedi consiglio medico / attenzione in caso di malessere. In caso d'inalazione

In caso di contatto con la pelle Se indicato ricorrere a cure specialistiche.

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes Misure di primo soccorso in caso di contatto con : gli occhi

holding eyelids apart. Consultare un medico.

In caso d'ingestione : Consultare un medico. Sciacquare la bocca. Fare bere molta acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : hazy water, polvere, schiuma e CO2.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Reattività in caso di incendio : prodotto non esplosivo.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Ossido di carbonio. Ossidi d'azoto.

incendio

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, Misure precauzionali in caso di incendio

comprendente gli autorespiratori.

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente 6.1.1.

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Assicurare una ventilazione adeguata.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Do not release in groundwater, surfacewater or sewerage. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Versamenti importanti: raccogliere le fuoriuscite solide in contenitori richiudibili.

Riferimento ad altre sezioni

Information on personal protective equipment - see Chapter 8. Information on disposal - see Section 13. Information on safe handling - see Section

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo ľuso

22-12-2016 IT (italiano) 2/6

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi

solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Luogo di stoccaggio : Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)		
UE	IOELV TWA (mg/m³)	4240
UE	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm

Ulteriori indicazioni : The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitores at the workplace

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

La scelta di un guanto adeguato non dipende solo sal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo fanno diverso da un produttore all'altro. Suitable material: gomma nitrilica

Protezione delle mani:

Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche

Tipo	Material	Permeation	Spessore (mm)	Penetration	Standard
	gomma nitrilica (NBR)		>- 0.5 mm		
Reusable gloves	gomma nitrilica (NBR)		>= 0.5 mm		

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Temperatura di autoaccensione

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio

Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Reusable half mask	Tipo P2	Short term exposure	

Altre informazioni:

Stato fisico

The usual precautions for handling chemicals should be observed.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Liquido

: Dati non disponibili

Aspetto Paste. Colore : biancastro. Odore : caratteristico. : Dati non disponibili Soglia olfattiva Dati non disponibili Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di ebolizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : > 300 °C

22-12-2016 IT (italiano) 3/6

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Tensione di vapore Dati non disponibili Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C Densità relativa Dati non disponibili

Densità 1260 g/l

Solubilità Acqua: Insolubile Log Pow Dati non disponibili Viscosità cinematica Dati non disponibili Viscosità dinamica 70000 mPa s Proprietà esplosive Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

prodotto non esplosivo.

Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non se ne conosce.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Ulteriori indicazioni non ha effetti irritanti Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato

Ulteriori indicazioni : Leggermente irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato Cancerogenicità Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

esposizione singola

Non classificato

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione Non classificato

Premium Ceramic Paste Pressure Pack		
	Viscosità cinematica	55555,5555556 mm²/s

Altre informazioni : Quando viene utilizzato e manipolato accoording alle specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi delle nostre esperienze e le informazioni fornite a noi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. **Tossicità**

Generale : Do not release in groundwater, surfacewater or sewerage.

22-12-2016 IT (italiano) 4/6

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

: Waste disposal according to official state regulations.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 13 00 00 - OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (tranne oli commestibili ed oli

di cui ai capitoli 05, 12 e 19)

13 08 99* - rifiuti non specificati altrimenti 13 08 00 - rifiuti di oli non specificati altrimenti

16 00 00 - RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO

16 05 00 - gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto

16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

15 00 00 - RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI

FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON S ALTRIMENTI)

15 01 00 - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

15 01 04 - imballaggi metallici

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
14.1. Numero ONU	
1950	1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
AEROSOL - A	AEROSOLS
Descrizione del documento di trasporto	
UN 1950 AEROSOL - A, 2.2, (E)	UN 1950 AEROSOLS, 2.2
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
2.2	2.2
2	2
14.4. Gruppo di imballaggio	
Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No
Nessuna ulteriore info	ormazione disponibile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6.

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5A

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11 ADR eccezioni quantitative : E0

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP02 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 3

22-12-2016 IT (italiano) 5/6

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, : CV9

scarico e movimentazione (ADR)

: CV9, CV12

: Nessuno/a

ADR codice di restrizione in galleria : E

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

 Quantità limitate (IMDG)
 : SP277

 Quantità esenti (IMDG)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (IMDG)
 : P207, LP02

 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)
 : PP87, L2

 N° EmS (Incendio)
 : F-D

 N° EmS (Fuoriuscita)
 : S-U

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Categoria di stivaggio (IMDG)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene ingredienti dalla sostanza candidato REACH (s) elenco

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in

base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di :

controllo sulle immissioni - 12.BImSchV

Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli

incidenti rilevanti)

Olanda

Waterbezwaarlijkheid (NL) : 10 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op

lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

: Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen – Ontwikkeling

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi R, H e EUH

resto delle frasi IX, IT e L	Ori.
Aerosol 3	Aerosol, Categoria 3
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SDS MPM REACH

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

22-12-2016 IT (italiano) 6/6