



# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di stampa SDS: 02/11/2011 Data di revisione: 03/03/2022 Sostituisce la scheda: 24/12/2020 Versione: 4.0

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Premium Black Gasket (Pressure Pack)  
Codice prodotto : PP200B  
Tipo di prodotto : Aerosol.  
Gruppo di prodotti : Miscela

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
Categoria di utilizzazione principale : Uso professionale, Uso al consumo, Uso industriale  
Funzione o categoria d'uso : Agenti adesivi, leganti

##### 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 Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030  
[support@mpmoil.nl](mailto:support@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

### 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  
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412  
Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Il prodotto è stato testato secondo 92/69 / CEE e non è classificato come irritante per la pelle e gli occhi.

#### 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.  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
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 attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
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.  
P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C, 122°F.  
P501 - Smaltire il Prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.  
Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile  
Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Piccole quantità di acido acetico (CAS 64-19-7) si formano per idrolisi e si liberano durante l'indurimento.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Triacetoxyp(ropyl)silane	(Numero CAS) 17865-07-5 (Numero CE) 241-816-9 (no. REACH) 01-2119966899-07	≥ 1 – ≤ 3	Skin Corr. 1B, H314
Silanetriol, methyl-, triacetate	(Numero CAS) 4253-34-3 (Numero CE) 224-221-9 (no. REACH) 01-2119962266-32	≥ 1 – ≤ 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314
Ottametilciclotetrasilossano nella lista candidati REACH (Ottametilciclotetrasilossano (D4))	(Numero CAS) 556-67-2 (Numero CE) 209-136-7 (Numero indice EU) 014-018-00-1	≥ 0,01 – ≤ 0,1	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Mostrare questo documento, se non é disponibile mostrare l'imballaggio o l'etichetta.

In caso d'inalazione : Permettere all' interessato di respirare aria fresca.

In caso di contatto con la pelle : Lavare la pelle con acqua abbondante. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti. Consultare un medico.

In caso d'ingestione : Non provocare il vomito. Consultare un medico. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, polvere, schiuma e CO2.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di esplosione : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Reattività in caso di incendio : La combustione incompleta può formare ossido di carbonio.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Monossido di carbonio.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare indumenti protettivi e guanti adeguati. Utilizzare un apparecchio respiratorio.

Procedure di emergenza : Non respirare i gas. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Ventilazione adeguata.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi per il contenimento : Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.
- Metodi di pulizia : Raccogliere quanto più possibile il liquido fuoriuscito in contenitori sigillabili. Spazzare o spalare, mettere in un contenitore chiuso per lo smaltimento.
- Altre informazioni : In caso di spandimento accidentale può rendere il suolo scivoloso. Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Informazioni sui dispositivi di protezione individuale - vedere il capitolo 8. Informazioni sullo smaltimento - vedere la Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ulteriori pericoli nella lavorazione : Evitare le esposizioni inutili. Sono solitamente necessari sia un sistema di aspirazione locale che un sistema di ventilazione generale della stanza. Non mettere in tasca stracci o pezzame sporchi di prodotto. Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e le nebbie.
- Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da : Fonti di calore. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
- Luogo di stoccaggio : Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

### 7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla descrizione del prodotto per ulteriori informazioni.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Penetrazione	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	> 0,7		EN ISO 374

#### Protezione degli occhi:

EN 166. Portare occhiali di sicurezza ben chiusi

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

#### Protezione respiratoria:

Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo. Indossare una maschera conforme alla norma EN 140 con filtro di tipo A/P2 o superiore

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Informazioni sulla manipolazione sicura - vedere la Sezione 7.

# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Altre informazioni:

Devono essere osservate le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Pasta.
Colore	: Nero.
Odore	: Acido acetico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 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 ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: > 100 °C CC (closed cup)
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1030 kg/m <sup>3</sup>
Solubilità	: Scarsamente solubile in acqua. Praticamente non miscibile.
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: > 21 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Prodotto non esplosivo.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non usare fiamma viva, non produrre scintille e non fumare. Alta temperatura.

### 10.5. Materiali incompatibili

Incompatibile con : Agente ossidante.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a) in condizioni normali.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Può essere fatale se il vapore é inalato.

### Silanetriol, methyl-, triacetate (4253-34-3)

DL50 orale ratto	1600 mg/kg OECD 401
------------------	---------------------

### Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)

DL50 orale ratto	> 48000 mg/kg OECD 401
DL50 cutaneo ratto	> 2400 mg/kg OECD 402

# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

CL50 Inalazione - Ratto	≈ 36 g/m <sup>3</sup> @4h
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (La valutazione del risultato del test è stata effettuata in conformità alla Direttiva della Commissione 92/69/CEE.)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Avaliado de forma análoga a um produto similar testado: não irrita os olhos (H319 é supérfluo). A avaliação do resultado do teste foi efectuada em conformidade com a Directiva 92/69/CEE da Comissão.)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

### Premium Black Gasket (Pressure Pack)

Viscosità cinematica	> 21 mm <sup>2</sup> /s
Altre informazioni	: Quando viene utilizzato e manipolato in base 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	: Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Triacetoxyl(propyl)silane (17865-07-5)

CL50 pesci 1	≈ 108,89 mg/l
CE50 Daphnia 1	≈ 89,59 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 24 mg/l Pseudokirchneriella Spicata

### Silanetriol, methyl-, triacetate (4253-34-3)

CL50 pesci 1	> 500 mg/l Brachydanio Rerio
CE50 Daphnia 1	> 500 mg/l Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> 500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

### Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)

CL50 pesci 1	> 1000 mg/l Lepomis macrochirus
CL50 pesci 2	> 500 mg/l Brachydanio rerio
CE50 Daphnia 1	≈ 25,2 mg/l @24h Daphnia magna

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
---	---

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 08 00 00 - RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA 08 04 00 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti) 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 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

In conformità con: ADR / IMDG

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

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: 5A
Quantità limitate (ADR)	: 1I
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
ADR codice di restrizione in galleria	: E

##### Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG)	: SP277
N° EmS (Incendio)	: F-D
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-U
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW1, SW22
Separazione (IMDG)	: SG69

#### 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

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

# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH: Ottametiliciclotetrasilossano (D4) (EC 209-136-7, CAS 556-67-2)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) n. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di prodotti chimici pericolosi.

La (e) sostanza (e) non è soggetta al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117 / CEE.

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Commento PBT	Aggiunto	
	Commento vPvB	Aggiunto	
	Data della revisione SDS	Modificato	
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Gravi danni oculari/irritazione oculare	Aggiunto	
	Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Aggiunto	
	Tossicità acuta (inalazione) - commenti	Aggiunto	
	Tipo di prodotto	Modificato	
1.1	Gruppo di prodotti	Aggiunto	
1.2	Destinato al grande pubblico	Aggiunto	
1.2	Funzione o categoria d'uso	Aggiunto	
1.2	Categoria di utilizzazione principale	Modificato	
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Modificato	
2.2	Indicazioni di pericolo (CLP)	Modificato	
2.2	Consigli di prudenza CLP	Modificato	
2.2	Fraasi EUH	Aggiunto	
2.2	Pittogrammi di pericoli (CLP)	Aggiunto	
2.2	CLP avvertenza	Modificato	
2.3	Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione	Aggiunto	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
4.1	Misure generali di primo soccorso	Aggiunto	
4.1	In caso di contatto con la pelle	Modificato	
4.1	In caso d'inalazione	Modificato	
4.1	In caso d'ingestione	Modificato	
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	Modificato	
4.2	Sintomi/effetti	Aggiunto	
4.3	Altro consiglio o trattamento medico	Aggiunto	

# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.1	Mezzi di estinzione non idonei	Aggiunto	
5.2	Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	Aggiunto	
5.2	Pericolo di esplosione	Aggiunto	
5.2	Reattività in caso di incendio	Modificato	
6.1	Mezzi di protezione	Aggiunto	
6.1	Mezzi di protezione	Aggiunto	
6.1	Procedure di emergenza	Aggiunto	
6.2	Misure per la protezione dell'ambiente	Modificato	
6.3	Metodi per il contenimento	Aggiunto	
6.3	Altre informazioni	Aggiunto	
6.3	Metodi di pulizia	Modificato	
6.4	Riferimento ad altre sezioni (8, 13)	Modificato	
7.1	Ulteriori pericoli nella lavorazione	Aggiunto	
7.1	Misure di igiene	Aggiunto	
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Modificato	
7.2	Condizioni per lo stoccaggio	Modificato	
7.3	Usi finali specifici	Aggiunto	
8.2	Controlli dell'esposizione ambientale	Aggiunto	
8.2	Dispositivi di protezione individuale	Aggiunto	
8.2	Protezione della pelle e del corpo	Aggiunto	
8.2	Protezione respiratoria	Modificato	
8.2	Protezione delle mani	Modificato	
8.2	Protezione degli occhi	Modificato	
9.1	Punto di infiammabilità	Modificato	
9.1	Solubilità	Aggiunto	
9.1	Viscosità cinematica	Aggiunto	
9.1	Odore	Modificato	
9.1	Densità	Modificato	
10.4	Condizioni da evitare	Aggiunto	
10.5	Materiali incompatibili	Aggiunto	
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Modificato	
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	
11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aerosol 3	Aerosol, categoria 3
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3

# Premium Black Gasket (Pressure Pack)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### SDS MPM REACH

*Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.*