



# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data della revisione SDS: 10-11-2011 Versione: 7.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela  
 Nome del prodotto : Moisture protector Aerosol  
 Codice di prodotto : A302  
 Tipo di prodotto : Aerosol

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : This moisture protector has been developed as a paint-based product to make cables, cable connections and spark plugs immune to moisture. MPM Moisture Protector forms a transparent protection layer and keeps the electrical system dry.

##### 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](mailto:info@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.nl](http://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, Università 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 1 H222;H229  
 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315  
 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi H336

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]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

CLP avvertenza

: Pericolo.

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H222 - Aerosol altamente infiammabile  
 H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare

# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### Consigli di prudenza CLP

- H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini
- : P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare  
P251 - Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso  
P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol  
P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci, il viso dopo l'uso  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato  
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone  
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare  
P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta)  
P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico  
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico  
P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato  
P405 - Conservare sotto chiave  
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 oC/122oF  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in ...

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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]
acetone, 2-propanone, propanone.	(Numero CAS) 67-64-1 (Numero CE) 200-662-2 (Numero indice EU) 606-001-00-8 (no. REACH) 01-2119471330-49	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
isobutano	(Numero CAS) 75-28-5 (Numero CE) 200-857-2 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (no. REACH) 01-2119485395-27	10 - 25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
xilene	(Numero CAS) 1330-20-7 (Numero CE) 215-535-7 (Numero indice EU) 601-022-00-9	10 - 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
acetato di n-butile	(Numero CAS) 123-86-4 (Numero CE) 204-658-1 (Numero indice EU) 607-025-00-1	10 - 25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
propano	(Numero CAS) 74-98-6 (Numero CE) 200-827-9 (Numero indice EU) 601-003-00-5 (no. REACH) 01-2119486944-21	10 - 25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
butano	(Numero CAS) 106-97-8 (Numero CE) 203-448-7 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (no. REACH) 01-2119474691-32	2,5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
etilbenzene	(Numero CAS) 100-41-4 (Numero CE) 202-849-4 (Numero indice EU) 601-023-00-4	<= 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d'inalazione	: Provide fresh air. Portare la vittima all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se indicato chiedere un medico.
In caso di contatto con la pelle	: After contact with skin, take off immediately all contaminated clothing, and wash immediately with plenty of water and soap.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.
In caso d'ingestione	: If swallowed, do not induce vomiting: seek medical advice immediately and show this container label.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Foam. Powder. Carbon dioxide (CO2).
Mezzi di estinzione non idonei	: High power water jet.

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

Pericolo d'incendio	: May form flammable/explosive vapour-air mixture.
Pericolo di esplosione	: Vapours may form explosive mixtures with air.

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

Protezione durante la lotta antincendio	: Apparecchio di protezione respiratoria autonomo isolante, con erogatore d'aria.
Altre informazioni (antincendio)	: Use water spray/stream to protect personnel and to cool endangered containers. Do not allow water used to extinguish fire to enter drains or waterways.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale	: Keep public away. Provide adequate ventilation. Keep away from sources of ignition - No smoking.
------------------------------	--

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Indossare indumenti protettivi adatti.
---------------------	--

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Do not release in groundwater, surfacewater or sewerage.

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

Metodi di pulizia	: Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents).
Altre informazioni	: Provide adequate ventilation.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Information on disposal - see Section 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Se aspirazione nelle immediate vicinanze è impossibile o insufficiente, in onda adeguata del posto di lavoro deve essere garantita. Avoid contact with skin and eyes. Remove all sources of ignition. Take precautionary measures against static discharge. Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 ° C. Anche dopo non forare o bruciare. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.
---	--

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

Misure tecniche	: Keep only in the original container in a cool, well-ventilated place.
Calore e sorgenti di ignizione	: Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Tenere lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Proibizioni sullo stoccaggio misto	: Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
Luogo di stoccaggio	: Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

<b>acetone, 2-propanone, propanone. (67-64-1)</b>		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	502 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	1004 ppm
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup> Ref C.0.1.2007
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm Ref C.0.1.2007
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup> Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	500 ppm Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup> Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	630 ppm Ref N:o 1213/2011
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup> ref AFS 2011:18
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm ref AFS 2011:18
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup> ref AFS 2011:18
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm ref AFS 2011:18
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	295 mg/m <sup>3</sup> Ref 2011 nr 1358
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	125 ppm Ref 2011 nr 1358
<b>isobutano (75-28-5)</b>		
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup> Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup> Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1000 ppm Ref N:o 1213/2011
<b>xilene (1330-20-7)</b>		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	210 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	210 mg/m <sup>3</sup>
Olanda	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
<b>propano (74-98-6)</b>		
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup> Ref C.0.1 2007
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm Ref C.0.1 2007
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1500 Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup> Ref N:o 1213/2011
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1100 ppm Ref N:o 1213/2011
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup> Ref 2011 nr 1358
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	500 Ref 2011 nr 1358
<b>butano (106-97-8)</b>		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1430 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	600 ppm

# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Use only in well-ventilated areas.

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione.

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Suitable material: Butyl rubber. Thickness of glove material:  $\geq 0,8$  mm

#### Protezione delle mani:

In the cases of special applications, it is recommended to check the chemical resistance with the manufacturer of the gloves

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

#### Protezione della pelle e del corpo:

Wear suitable protective clothing

#### Protezione respiratoria:

If technical suction or ventilation measures are not possible or are insufficient, protective breathing apparatus must be worn. filter respirator (full mask or mouth-piece) with filter: AX



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Gas
Aspetto	: Aerosol.
Colore	: colourless.
Odore	: aromatico.
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	: Not applicable as aerosol.
Punto di infiammabilità	: Not applicable as aerosol.
Temperatura di autoaccensione	: $> 200$ °C
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	: 727 g/l
Solubilità	: practically insoluble. Solvente organico:88,9 %
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: prodotto non esplosivo. In use, may form flammable/explosive vapour-air mixture.
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Contenuto VOC : 88,9 %

# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

#### 10.4. Condizioni da evitare

No information available.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Carbon dioxide. Carbon monoxide.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

<b>acetone, 2-propanone, propanone. (67-64-1)</b>	
DL50 orale ratto	5800 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	7400 mg/kg
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	76 mg/l/4h

<b>isobutano (75-28-5)</b>	
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	> 50 mg/l/4h

<b>xilene (1330-20-7)</b>	
DL50 orale ratto	4300 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (ppm)	21,7 mg/l/4h

<b>acetato di n-butile (123-86-4)</b>	
DL50 orale ratto	10760 mg/kg (OECD 423 method)
DL50 cutaneo ratto	>
DL50 cutaneo coniglio	> 14112 mg/kg (OECD 402 method)
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	23,4 mg/l/4h (OECD 403 method)

<b>propano (74-98-6)</b>	
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	20 mg/l/4h

<b>butano (106-97-8)</b>	
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	658 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
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	: Può provocare sonnolenza o vertigini.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

<b>acetone, 2-propanone, propanone. (67-64-1)</b>	
CE50 Daphnia 1	8800 mg/l 48h

# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

<b>xilene (1330-20-7)</b>	
CE50 Daphnia 1	165 mg/l
EC50 72h algae 1	2,2 mg/l
EC50 96h algae (1)	2,6 mg/l
ErC50 (altre piante acquatiche)	/48h 165 mg/l (daphnia)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Moisture protector Aerosol</b>	
Persistenza e degradabilità	No information available.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Moisture protector Aerosol</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>Moisture protector Aerosol</b>	
Suolo	Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Do not empty into drains or the aquatic environment.. Prevenire la contaminazione delle acque sotterranee. Rischio di inquinamento dell'acqua potabile (acqua freatica)

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in un punto di distruzione rifiuti autorizzato.  
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 15 01 04 - imballaggi metallici  
16 05 04\* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG

<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>
<b>14.1. Numero ONU</b>	
1950	1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	
AEROSOL - F	AEROSOLS
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>	
UN 1950 AEROSOL - F, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
2.1	2.1
	
<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) : 5F  
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

# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP9
Categoria di trasporto (ADR)	: 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV9, CV12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	: S2
ADR codice di restrizione in galleria	: D

### - 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
Categoria di stivaggio (IMDG)	: Nessuno/a

### 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

Non contiene ingredienti dalla sostanza candidato REACH (s) elenco

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto VOC : 88,9 %

#### 15.1.2. Norme nazionali

##### Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 2, Inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 4)

WGK rimarco : Classificazione interna dell'impresa

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

##### Olanda

Waterbezuwaarlijkheid (NL) : 1 - Enumerato nella Lista nera

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

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 giftige stoffen – Ontwikkeling : xilene è elencato

##### Danimarca

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni  
Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

# Moisture protector Aerosol

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Aerosol 1	Aerosol, Categoria 1
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione : Gas sotto pressione
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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*