

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

|   |   |  |
|---|---|--|
| Nome commerciale                                      | : | 1200 - TRANSP-01   |
| Uso   | : | Elastomero di silicone   |
| Società   | : | Momentive Performance Materials GmbH<br>Chempark Leverkusen Gebaeude V7<br>DE - 51368 Leverkusen |
| Numero telefonico di chiamata urgente                 | : | Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671                   |
| Ulteriori informazioni                                | : | + 40 213044229   |
| Dipartimento per l'Ambiente, la Salute e la Sicurezza | : | MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com   |

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### Etichettatura-GHS Regolamento (EC) N. 1272/2008:

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

### Etichettatura secondo la Direttiva CE

|   |   |   |
|---|---|---|
| Ulteriori informazioni                        | : | Nel rispetto della Direttiva 1999/45/EC, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.   |
| Etichettatura speciale di determinate miscele | : | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.<br>Methyltriacetoxysilane<br>Octamethylcyclotetrasiloxane |

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### Natura chimica

Miscela di polisilossano dimetile, riempitivi e legami trasversali.

### Componenti pericolosi

# MOMENTIVE™

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## 1200 - TRANSP-01

Versione 1.3  
Data di revisione 30.06.2011

Data di stampa 10.07.2012  
M00000006700

| Nome Chimico                   | No. CAS   | No. EINECS<br>No. ELINCS | Simboli | Frase "R"        | Concentrazione<br>e<br>% |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|---------|------------------|--------------------------|
| Metiltriacetossisilano         | 4253-34-3 | 224-221-9                | C       | R14, R22,<br>R34 | >= 1,000 - <<br>5,000    |
| Ciclotetrasilossano, octametil | 556-67-2  | 209-136-7                | Xn      | R53, R62         | >= 1,000 - <<br>5,000    |

### Componenti pericolosi Regolamento (EC) N. 1272/2008

| Nome Chimico                   | No. CAS   | No. EINECS<br>No. ELINCS | Classe di pericolo<br>Indicazioni di pericolo  | Concentrazione<br>e<br>% |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|--|--------------------------|
| Metiltriacetossisilano         | 4253-34-3 | 224-221-9                | Categoria 4 Tossicità<br>acuta H302<br>Categoria 1C<br>Corrosione/irritazione<br>della pelle H314  | >= 1,000 - <<br>5,000    |
| Ciclotetrasilossano, octametil | 556-67-2  | 209-136-7                | Categoria 2 Tossico per<br>la riproduzione H361f<br>Categoria 4 Pericoli<br>cronici per l'ambiente<br>acquatico H413<br>Categoria 3 Liquidi<br>infiammabili H226 | >= 1,000 - <<br>5,000    |

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con la pelle : Lavare l'area con acqua e sapone.
- Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Ingestione : Bere molta acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati : Tutti i tipi di agenti di estinzione sono adatti.
- Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento

# MOMENTIVE™

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**1200 - TRANSP-01**

Versione 1.3  
Data di revisione 30.06.2011

Data di stampa 10.07.2012  
M00000006700

contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Garantire una ventilazione adeguata. Indossare attrezzature di protezione personale.

Precauzioni ambientali : Non consentire lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

Metodi di pulizia : Spalare e collocare in un contenitore per il salvataggio o lo smaltimento.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### Manipolazione

Avvertenze per un impiego sicuro : Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Acido acetico viene formato durante la manipolazione. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.

### Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto e ben ventilato.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Equipaggiamenti di protezione personali (Personal Protective Equipment, PPE)

Protezione respiratoria : Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

# MOMENTIVE™

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**1200 - TRANSP-01**

Versione 1.3  
Data di revisione 30.06.2011

Data di stampa 10.07.2012  
M00000006700

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | Respiratore con filtro per vapori (EN 141)   |
| Protezione delle mani  | : Consiglio: Non vi sono rischi per la salute dovuti al contatto con il prodotto chimico. Usare dei guanti per prevenire ferite meccaniche.  |
| Protezione degli occhi | : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166   |
| Misure di igiene       | : Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. È necessaria un'accurata igiene personale. Lavare le mani e le zone contaminate con acqua e sapone prima di lasciare il posto di lavoro.<br>Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. |

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Aspetto

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Forma fisica | : Pasta          |
| Colore       | : Senza colore   |
| Odore        | : Acido acetico. |

### Dati di sicurezza

|  |  |
|--|--|
| Punto di infiammabilità                      | : >93,3 °C Metodo: Stimato   |
| Densità                                      | : 1,06 g/cm <sup>3</sup>   |
| Solubilità                                   | : Solubile in toluene  |
| Coefficiente di partizione n--ottanolo/acqua | : Nessun dato disponibile.   |
| Decomposizione termica                       | : Nota: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. |
| Mescolabilità con acqua                      | : non mescolabile, (<10%)  |

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

# MOMENTIVE™

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA** secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**1200 - TRANSP-01**

Versione 1.3  
Data di revisione 30.06.2011

Data di stampa 10.07.2012  
M00000006700

**Ulteriori informazioni** : Reagisce con acqua liberando piccole quantità di acido acetico.  
Acido acetico viene formato durante la manipolazione.  
Nessuna reazione pericolosa se usato secondo le raccomandazioni.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Esperienza umana** : L'esperienza ha mostrato che il prodotto sopra menzionato può essere usato senza nessun pericolo per la salute, per quanto vengano osservate le condizioni abituali di igiene industriale.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Informazioni ecologiche supplementari** : Dati sull'ecotossicologia di questo prodotto non sono disponibili.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Prodotto** : Secondo le regolamentazioni locali, può essere portato in un inceneritore appropriato e provvisto di un sistema di pulizia per i gas di scarico.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Ulteriori informazioni** : Conformemente alle regolamentazioni nazionali ed internazionali sul trasporto di prodotti pericolosi, questo prodotto non è classificato come pericoloso.  
Stare lontani da cibo, derrate alimentari, acidi e basi.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### Inventari

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)                  | y (listato positivo) |                      |
| Lista delle sostanze esistenti UE                                  | y (listato positivo) |                      |
| Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)       | y (listato positivo) |                      |
| China Inventory of Existing Chemical Substances                    | y (listato positivo) |                      |
| Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)                          | y (listato positivo) |                      |
| Canada DSL Inventory   | y (listato positivo) |                      |
| Canada NDSL Inventory  | n (listato negativo) |                      |
| Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) | y (listato positivo) |                      |
| Lista TSCA   | y (listato positivo) | Sull'inventario TSCA |

For inventories that are marked as quantity restricted or special cases, please contact Momentive.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

|     |  |
|-----|--|
| R14 | Reagisce violentemente con l'acqua.                                      |
| R22 | Nocivo per ingestione.   |
| R34 | Provoca ustioni.   |
| R53 | Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |
| R62 | Possibile rischio di ridotta fertilità.                                  |

I prodotti della MOMENTIVE sono destinati solo ad applicazioni industriali.

Essi non sono utilizzati per specifiche applicazioni mediche, né per impianti di lunga durata (> 30 giorni) nel corpo umano, iniettati o direttamente ingeriti, né per la fabbricazione o multiplo uso dei contraccettivi.

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.