

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/6

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 23.02.2009

Versione: 2.0

Prodotto: **ATTAGEL 40 PRINTED (340) 50 LB BAG**

(30329506/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.02.2009

## 1. Denominazione della sostanza/preparato e della società

### **ATTAGEL 40 PRINTED (340) 50 LB BAG**

Uso: Prodotto chimico per l'industria chimica

Ditta:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYIndirizzo di contatto:BASF Italia S.r.l.  
Via Marconato 8  
20031 - Cesano Maderno (MI)  
ITALYTelefono: +39 0362 512-1  
Telefax numero: +39 0362 512-835  
Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.comInformazioni di soccorso:International emergency number:  
Telefono: +49 180 2273-112

## 2. Indicazione dei pericoli

Non sono noti pericoli particolari.

## 3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Carattere chimico

silicati

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 23.02.2009

Versione: 2.0

Prodotto: **ATTAGEL 40 PRINTED (340) 50 LB BAG**

(30329506/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.02.2009

#### Componenti pericolosi

quarzo (SiO<sub>2</sub>)

contenuto (W/W): >= 1 % - <= 10 %

Numero CAS: 14808-60-7

Numero CE: 238-878-4

Simbolo(i) di pericolo: Xn

Frase 'R': 48/20

Per i componenti pericolosi, il testo corrispondente ai simboli di pericolosità e frasi R è riportato nel capitolo 16.

---

## 4. Misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Nel caso di disturbi per l'inalazione di polveri: aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

Indicazioni per il medico:

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

---

## 5. Misure antincendio

Estinguenti adatti:

estinguente a secco, schiuma

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

diossido di carbonio

Pericoli particolari:

vapori nocivi

Sviluppo di fumi/nebbie. Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

Ulteriori informazioni:

Il pericolo dipende dalle sostanze infiammabili e dalle condizioni dell'incendio. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali.

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 23.02.2009

Versione: 2.0

Prodotto: **ATTAGEL 40 PRINTED (340) 50 LB BAG**

(30329506/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.02.2009

---

## 6. Misure in caso di fuoruscita accidentale

Misure precauzionali individuali:

Evitare la formazione di polveri. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Informazioni ecologiche:

Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Sistemi di pulizia e di raccolta:

Piccole quantità: Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare.

Grandi quantità: Raccogliere con mezzi che fissano la polvere ed eliminare.

Evitare la formazione di polveri.

---

## 7. Manipolazione e stoccaggio

### Manipolazione

Nel travaso di grosse quantità senza aspiratore, proteggere le vie respiratorie.

Protezione antincendio ed antiesplorazione:

Non sono necessarie particolari misure.

### Stoccaggio

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

---

## 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

### Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

14808-60-7: quarzo (SiO<sub>2</sub>) (contenuto (WW):  $\geq 1\%$  -  $\leq 10\%$ )  
Valore TWA 0,025 mg/m<sup>3</sup> (OEL (IT))

### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie in caso di deboli concentrazioni o azioni brevi: Filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 143 o 149, Tipo P2 o FFP2).

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) ( ad es. EN 166)

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 23.02.2009

Versione: 2.0

Prodotto: **ATTAGEL 40 PRINTED (340) 50 LB BAG**

(30329506/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.02.2009

---

Misure generali di protezione ed igiene:

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Per evitare contaminazione durante la manipolazione, è necessario indossare indumenti chiusi e guanti da lavoro.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	polvere
Colore:	giallo-bruno
Odore:	inodore
Valore del pH:	8,0 - 9,5 (come sospensione)
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile.
Pericolo di esplosione:	non esplosivo
Densità:	> 1,0 g/cm <sup>3</sup> (ca. 20 °C)
Densità apparente:	368 - 880 kg/m <sup>3</sup>
Solubilità in acqua:	insolubile
Viscosità dinamica:	non applicabile

---

## 10. Stabilità e reattività

Materie da evitare:  
Composti organici insaturi., oli vegetali

Reazioni pericolose:  
Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

Prodotti di decomposizione pericolosi:  
Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

---

## 11. Informazioni tossicologiche

### Altre indicazioni sulla tossicità

Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi.

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 23.02.2009

Versione: 2.0

Prodotto: **ATTAGEL 40 PRINTED (340) 50 LB BAG**

(30329506/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.02.2009

---

## 12. Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

Valutazione della tossicità acquatica:  
in base alle attuali conoscenze non sono da attendersi effetti ecologici negativi.

### Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):  
Prodotto inorganico, non è eliminabile dall'acqua con un processo di depurazione biologico.

### Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:  
La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

---

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.  
Controllare la possibilità di riutilizzo.

Imballaggi contaminati:  
Gli imballaggi non contaminati possono essere riutilizzati.  
Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

---

## 14. Informazioni sul trasporto

### Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

### Trasporto navale interno

ADNR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

### Trasporto via mare

### Sea transport

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 23.02.2009

Versione: 2.0

Prodotto: **ATTAGEL 40 PRINTED (340) 50 LB BAG**

(30329506/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 24.02.2009

IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Trasporto aereo**

IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Regolamentazioni dell'Unione europea (Etichettatura) / Normativa nazionale****Direttiva 1999/45/CE:**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

**Ulteriori prescrizioni**

Riferimenti normativi (Italia): Legge nr. 52 del 03/02/97, D.M. 28/04/97, D.M. 04/04/97, Decr. 07/09/02, (Attuazione della Direttiva 2001/58/CE), D.Lgs. nr. 65 del 14/03/03, (Attuazione delle Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE); Direttiva 2006/8/CE (D.M. 03/04/07). Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti.

**16. Altre informazioni**

A seguito della incorporazione della Engelhard nel Gruppo BASF, tutte le schede di sicurezza sono state rielaborate sulla base di informazioni consolidate. Questo fatto può aver comportato delle modifiche nelle schede di sicurezza. Nel caso di domande relative a tali modifiche, Vi chiediamo cortesemente di contattarci all'indirizzo mail, riportato nella sezione 1 della scheda di sicurezza.

Testo integrale dei simboli di pericolo e delle frasi R se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Xn

Nocivo.

48/20

Nocivo: Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni rispetto la versione precedente.

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del prodotto (specifiche di prodotto). Nessuna proprietà, nè idoneità del prodotto per qualsiasi utilizzo specifico, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. E' pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.