

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

# Attagel® 50.

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico per l'industria chimica Uso appropriato: Unicamente per uso industriale

# 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Ditta:</u>
BASF ITALIA S.p.A.
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB), ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

#### In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non é soggetto a classificazione in base ai criteri GHS.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Il prodotto non é soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS.

# 2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

# **SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

## 3.2. Miscele

# Carattere chimico

silicati

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

ossido di magnesio

contenuto (W/W): <= 3 % Numero CAS: 1309-48-4

lumero CAS: 1309-48-4 Eccezione limiti di esposizione comunitari sul

Numero CE: 215-171-9 luogo di lavoro (vedi sezione 8).

Quartz (SiO2), respirable particles

Pagina: 3/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

contenuto (W/W): < 1 % Numero CAS: 14808-60-7 Numero CE: 238-878-4 STOT RE (polmone) 1 (inalatoria)

H372

Eccezione limiti di esposizione comunitari sul luogo di lavoro (vedi sezione 8).

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

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 200-300 ml di acqua. Provocare il vomito solo su consiglio di un centro antiveleni o di un medico.

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

sintomi: Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

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

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

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

polvere di estinzione, schiuma

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

diossido di carbonio

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

vapori nocivi

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

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

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.

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

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

Evitare la formazione di polveri. Utilizzare indumenti protettivi personali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Piccole quantità: Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare.

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

Evitare la formazione di polveri.

## 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Non sono necessarie particolari misure.

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

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

# 7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0
Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

14808-60-7: Quartz (SiO2), respirable particles

Valore TWA 0,025 mg/m3 (OEL (IT)), frazione respirabile

Riferimento valore limite: ACGIH

Valore TWA 0,1 mg/m3 (Direttiva 90/394/CEE), Frazione respirabile e polvere o

fumo

1309-48-4: ossido di magnesio

Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (IT)), frazione inalabile

Riferimento valore limite: ACGIH

# 8.2. Controlli dell'esposizione

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 delle mani:

Protezione delle mani non necessaria.

Protezione degli occhi:

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

# 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.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: polvere
Colore: giallo-bruno
Odore: inodore

Soglia olfattiva:

non determinato

Valore del pH: 8,5 - 10,5

(2 %(m))

Punto di infiammabilità:

Non infiammabile.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

Velocità di evaporazione:

Il prodotto non é volatile.

Infiammabilità: non determinato

Limiti inferiore di esplosione:

Sulla base della composizione e delle esperienze acquisite, non é prevista alcuna reazione pericolosa,

se il prodotto é manipolato

correttamente e impiegato per l'uso

previsto.

Limiti superiore di esplosione:

Lo studio non è necessario

Temperatura di accensione:

Lo studio non è necessario

Tensione di vapore:

non applicabile

Densità: > 1,0 g/cm3

(ca. 20 °C)

Densità relativa: > 1,0

(ca. 20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

Il prodotto non é volatile.

Solubilità in acqua: insolubile

Solubilità (quantitativo):

non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

non applicabile

Autoaccensione: non autoinfiammabile

Decomposizione termica: non determinato

Viscosità dinamica:

non applicabile

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

#### 9.2. Altre informazioni

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad

autocombustione.

Densità apparente: 368 - 880 kg/m3

Igroscopia: Il prodotto non è stato esaminato.

Distribuzione Nessun dato disponibile.

granulometrica.:

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1 Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019 Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la

manipolazione.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna condizione da evitare.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Composti organici insaturi., oli vegetali

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 5.000 mg/kg

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

CL50 (inalatoria):

non determinato

DL50 (dermale):

non determinato

Irritazione

Dati sperimentali/calcolati:

Pagina: 8/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

Corrosione/irritazione della pelle coniglio:

non determinato

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio:

non determinato

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

La composizione chimica non lascia presumere un effetto di sensibilizzazione. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto mutageno.

#### Cangerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

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.

Indicazioni su: Quartz (SiO2), respirable particles

Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti a lungo termine su ratti e topi, con somministrazione via orale, nel cibo, la sostanza non si è rivelata cancerogena. In esperimenti su animali con somministrazione a lungo termine di grandi quantità per via inalatoria, in acqua potabie, la sostanza si è rivelata cancerogena. La sostanza e i suoi composti nella forma di polvere/aerosol respirabile sono classificati dalla commissione MAK tedesca come cancerogeni di categoria 1 (sostanze che provocano il cancro nell'eessere umano). Non si può escludere con certezza un effetto cancerogeno. L'inalazione ripetuta della frazione alveolare di polvere fine può causare dei danni a livello polmonare. L' Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro(IARC)ha classificato questa sostanza come sostanza di Gruppo 1, vale a dire sostanza riconosciuta cancerogena per l'uomo.

\_\_\_\_\_

# tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I dati disponibili non sono sufficienti per una valutazione degli effetti sulla fertilità.

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

I dati disponibili non consentono una valutazione corretta di un possibile effetto reprotossico della sostanza.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0
Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

Sulla base dei dati disponibili, non é attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Note: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta: Nessun dato disponibile.

Indicazioni su: Quartz (SiO2), respirable particles

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

L'inalazione ripetuta della sostanza ha causato al polmone aumento di peso ed alterazioni dei tessuti.

\_\_\_\_\_

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### 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. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

in base alle attuali conoscenze non sono da attendersi effetti ecologici negativi.

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Pesci

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Invertebrati acquatici:

CL50 (48 h) > 100 mg/l, dafnie

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Piante acquatiche:

Pagina: 10/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0
Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

CE50 (72 h) > 100 mg/l, alghe

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE50 (0,5 h) > 100 mg/l, batteri

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Nessun dato disponibile.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Prodotto inorganico, non è eliminabile dall'acqua con un processo di depurazione biologico.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: Nessun dato disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

# 12.6. Altri effetti nocivi

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'Allegato I del Regolamento 2037/2000/EC sulle sostanze che danneggiano lo strato di ozono.

#### 12.7. Indicazioni supplementari

Ulteriori indicazioni sul comportamento della sostanza nell'ambiente:

Pagina: 11/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

Il trattamento e/o l'avvio in un depuratore biologico deve essere effettuato in accordo a norme locali e amministrative

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. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Non applicabile Nome di spedizione Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo Non applicabile

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Non applicabile Nome di spedizione Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo Non applicabile

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Pagina: 12/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0 Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli

Non applicabile Nessuno noto

utilizzatori

## Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo Non applicabile

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

transport regulations Numero ONU: Non applicabile UN number: Nome di spedizione Non applicabile

dell'ONU:

UN proper shipping name:

Classe/i di pericolo

Non applicabile Transport hazard

class(es):

connesse al trasporto:

Non applicabile

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Packing group: Environmental hazards:

Not applicable Not applicable

None known

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno noto Special precautions

for user

#### Trasporto aereo

# Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

Numero ONU: Non applicabile Non applicabile Nome di spedizione

Not classified as a dangerous good under

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number: Not applicable UN proper shipping Not applicable

Pagina: 13/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

dell'ONU: name:

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard Not applicable

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group: Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori for user

#### 14.1. Numero ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Numero UN" per le rispettive regolamentazioni.

# 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

## 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo Transport in bulk according to Annex l'allegato II di MARPOL e il codice IBC II of MARPOL and the IBC Code

regolamento:	Non valutato	Regulation:	Not evaluated
Spedizione approvata:	Non valutato	Shipment approved:	Not evaluated
sostanza inquinante:	Non valutato	Pollution name:	Not evaluated
Categoria d'inquinamento:	Non valutato	Pollution category:	Not evaluated
Tipo di nave cisterna:	Non valutato	Ship Type:	Not evaluated

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Pagina: 14/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione per un uso sicuro della miscela eseguito. Risultati alle sezioni 7 e 8 della sds.

#### **SEZIONE 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.

<u>Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come</u> componente pericoloso al capitolo 3:

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Provoca danni agli organi (polmone)in caso di esposizione prolungata o

ripetuta (inalazione).

#### Abbreviazioni

H372

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele DIN = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. **EC** = Comunità Europea. **EN** = Standard europei. **IARC** = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STE = Esposizione di breve durata. LC50 = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. LD50 = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. MAK = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. MARPOL = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. NEN = Norma olandese. NOEC = Concentrazione priva di effetti osservati. OEL = Limite di esposizione occupazionale. OECD = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico. PNEC = Prevedibile concentrazione priva di effetti. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un

Pagina: 15/15

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 13.09.2019 Versione: 7.0

Data della versione precedente: 25.10.2017 Versione precedente: 6.1

Prodotto: Attagel® 50.

(ID.Nr. 30289605/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 13.09.2019

accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.