

# Scheda di dati di sicurezza

Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza

Articolo No.: 13256906  
Data di stampa: 04.03.2015  
Versione: 1.0

Azolon Fluid 28  
Data di redazione: 25.02.2015  
Data di pubblicazione: 25.02.2015

400513 IT  
Pagina 1 / 6

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

### 1.1. Identificatori del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore) 13256906  
Identificazione della sostanza o della miscela Azolon Fluid 28  
codice prodotto: P32569

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

#### Usi rilevanti individuati

Concime

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

#### fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Heerdter Landstraße 199

40549 Düsseldorf

Germania

Telefono: +49 (0) 211 5064 0

Telefax: +49 (0) 211 5064 247

#### Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

E-mail (persona esperta) reach@aglukon.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

GIZ Mainz, CENTRO ANTIVELEN

Germania

Information in English and German

Tel.: +49 (0) 6131 19240

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

#### Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

La sostanza non è classificata come pericolosa in base al 67/548/CEE.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

#### Pittogrammi relativi ai pericoli

#### Indicazioni di pericolo

Non applicabile.

#### Consigli di prudenza

Non applicabile.

#### contiene:

Non applicabile.

#### Ulteriori caratteristiche pericolose (CEE)

Non applicabile.

#### Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE)

#### Indicazioni di pericolo

Non applicabile.

#### Consigli di prudenza

Non applicabile.

#### contiene:

Non applicabile.

#### Speciale etichettatura di preparazioni specifiche

Non applicabile.

### 2.3. Altri pericoli

# Scheda di dati di sicurezza

Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza

Articolo No.: 13256906  
Data di stampa: 04.03.2015  
Versione: 1.0

Azolon Fluid 28  
Data di redazione: 25.02.2015  
Data di pubblicazione: 25.02.2015

400513 IT  
Pagina 2 / 6

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

**Descrizione del prodotto / caratterizzazione chimica**

**Descrizione**

**Ingredienti pericolosi**

**Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

CE N.	Nr. REACH	Peso %
No. CAS	Denominazione chimica	Commento
Numero indice UE	classificazione:	

Non applicabile.

**Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE**

CE N.	Nr. REACH	Peso %
No. CAS	Denominazione chimica	Commento
Numero indice UE	classificazione:	

Non applicabile.

### Altre informazioni

La preparazione non contiene sostanze nocive alla salute e/o all'ambiente secondo la direttiva 67/548/CEE oppure sostanze con un valore limite per il posto di lavoro.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione

Portare la persona all'aperto.

#### In seguito a un contatto cutaneo

Lavare abbondantemente con acqua/Sapone.

#### Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

#### In caso di ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

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

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Il prodotto stesso non è infiammabile.

#### Mezzi antincendio adeguati:

Irrorazione con acqua, Nebbia d'acqua, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere

#### Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

getto d'acqua diretto

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

Prodotti di combustione pericolosi: Ossidi di azoto (NOx)

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

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fogliature o falde acquifere.

# Scheda di dati di sicurezza

Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza

Articolo No.: 13256906  
Data di stampa: 04.03.2015  
Versione: 1.0

Azolon Fluid 28  
Data di redazione: 25.02.2015  
Data di pubblicazione: 25.02.2015

400513 IT  
Pagina 3 / 6

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1. **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Provvedere ad una sufficiente aerazione. Protezione individuale: vedi parte 8
- 6.2. **Precauzioni ambientali**  
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
- 6.3. **Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**  
Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13).
- 6.4. **Riferimento ad altre sezioni**  
Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. cap. 7 e 8).

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. **Precauzioni per la manipolazione sicura**  
**Istruzioni per una manipolazione sicura**  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Protezione individuale: vedi punto 8. Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.  
**Protezione antincendio e antideflagrante:**  
Non sono necessarie misure speciali.
- 7.2. **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
**Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**  
Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale.  
**Indicazioni per lo stoccaggio comune**  
Non conservare insieme a: Alimenti e foraggi.  
**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**  
Osservare le avvertenze sull'etichetta. Conservare in ambiente asciutto e ben ventilato a temperature tra 0 °C e 30 °C.
- 7.3. **Usi finali specifici**  
Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

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

- 8.1. **Parametri di controllo**  
**Valori limiti per l'esposizione professionale:**  
  
Numero indice UE Non applicabile. / No. CAS
- 8.2. **Controlli dell'esposizione**  
Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.  
**Controlli dell'esposizione professionale**  
**Protezione respiratoria**  
Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.  
**Protezione della mano**  
Per l'uso prolungato o ripetuto si usano i guanti: per esempio NBR (Caucciù di nitrile).  
**Protezione degli occhi**  
In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.  
  
**Misure di protezione**  
Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.  
**Controlli dell'esposizione ambientale**  
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1. **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**  
**Aspetto:**

# Scheda di dati di sicurezza

Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza

Articolo No.: 13256906  
Data di stampa: 04.03.2015  
Versione: 1.0

Azolon Fluid 28  
Data di redazione: 25.02.2015  
Data di pubblicazione: 25.02.2015

400513 IT  
Pagina 4 / 6

**Forma** liquido  
**Colore** verde  
**Odore** Ammoniaca

Dati di base rilevanti di sicurezza	Unità	Metodo	Commento
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	Non applicabile.	°C	
<b>Temperatura di accensione in °C:</b>	n.a.		
<b>Limite inferiore di esplosività:</b>	Non applicabile.	Vol-%	
<b>Limite superiore di esplosività:</b>	Non applicabile.	Vol-%	
<b>Pressione di vapore a 20 °C:</b>	Non applicabile.	mbar	
<b>Densità a 20 °C:</b>	1,24	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Solubilità in acqua (g/L):</b>	molto solubile		
<b>Valore pH a 20 °C:</b>	10,00		
<b>Viscosità a 20 °C:</b>	non determinato		
<b>Punto/ambito di ebollizione:</b>	100	°C	

## 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi capitolo 7.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi capitolo 7.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

alcali (basi)

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste. A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi: Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Irritazione e ustione

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Sensibilizzazione

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Esperienze pratiche/sull'uomo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

La sostanza non corrisponde ai criteri di CMR categoria 1 o 2 secondo 67/548/CEE.

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa. La preparazione è stata esaminata con il metodo convenzione della direttiva 1999/45/CE sulle preparazioni e risulta non classificata.

# Scheda di dati di sicurezza

Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza

Articolo No.: 13256906  
Data di stampa: 04.03.2015  
Versione: 1.0

Azolon Fluid 28  
Data di redazione: 25.02.2015  
Data di pubblicazione: 25.02.2015

400513 IT  
Pagina 5 / 6

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### valutazione complessiva

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

#### 12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile.

#### A lungo termine Ecotossicità

Nessun dato disponibile.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

#### Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

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

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

#### 12.6. Altri effetti nocivi

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Prodotto

##### Raccomandazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

##### Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

020109 rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08

##### imballaggio

##### Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

La sostanza non è classificata come pericolosa secondo le norme internazionali sui trasporti (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID)

Non applicabile.

Marine pollutant

Non applicabile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.

Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

# Scheda di dati di sicurezza

Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza



Articolo No.: 13256906  
Data di stampa: 04.03.2015  
Versione: 1.0

Azolon Fluid 28  
Data di redazione: 25.02.2015  
Data di pubblicazione: 25.02.2015

400513 IT  
Pagina 6 / 6

## Ulteriori indicazioni

### **Trasporto via terra (ADR/RID)**

codice di restrizione in galleria -

### **Trasporto via mare (IMDG)**

Numero EmS Non applicabile.

#### 14.7. **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Non applicabile.

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

#### 15.1. **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

##### **Normative UE**

##### **Norme nazionali**

##### **Indicazioni sulla restrizione di impiego**

Non applicabile.

##### **Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali**

#### 15.2. **Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Lettera delle frasi R e H (numero e testo completo):**

Non applicabile.

### **Ulteriori indicazioni**

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1. E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.