

# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamento (CE) n. 1907/2006

## AQU D-4250

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE

**Identificazione della sostanza o preparato**

<b>Prodotto</b>	AQU D-4250
<b>Descrizione chimica</b>	Blend of vinyl acetate/ethylene copolymer with inorganic additives
<b>CASRN</b>	Preparato
<b>Utilizzazione</b>	Binder for construction application.
<b>Società/Impresa</b>	Hercules Doel B.V.B.A. Aqualon division, Geslecht 2, B-9130 Doel (Beveren), Belgium
<b>Persona responsabile della scheda di dati di sicurezza</b>	<a href="mailto:RegulatoryAffairsEmea@Herc.com">RegulatoryAffairsEmea@Herc.com</a>
<b>Telefono di emergenza</b>	Hercules International Ltd. LLC, The Netherlands Safety, Health, Environment and Regulatory Affairs Department Tel. +31 70 413 42 18, Fax. +31 70 390 27 15

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>Cautela</b>	Questa polvere, sparsa nell'aria, rappresenta un rischio di esplosione. Questo prodotto, sparso su pavimenti umidi, può risultare molto scivoloso.
<b>Esposizione a Breve Termine</b>	Non sono noti gli effetti a breve termine sulle persone derivanti dall'esposizione discontinua.
<b>Esposizione a Lungo Termine</b>	Non si conoscono effetti permanenti sull'uomo, dovuti a intermittenti esposizioni a lungo termine se usato come prescritto.
<b>Pericoli ambientali</b>	Non ancora determinato.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

<b>Descrizione chimica</b>	Blend of vinyl acetate/ethylene copolymer with inorganic additives
<b>Sostanze pericolose</b>	Assente in questo prodotto.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<b>Contatto con gli occhi</b>	Lavare immediatamente gli occhi con acqua per 15 minuti. Contattare un medico per ulteriore trattamento. Nel caso di persistenza dell'irritazione, ricorrere alle cure mediche.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con molta acqua e sapone. Nel caso di persistenza dell'irritazione, ricorrere alle cure mediche.
<b>Ingestione</b>	Bere acqua in abbondanza. Indurre vomito, se l'infortunato é pienamente cosciente.
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta.

# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamento (CE) n. 1907/2006

## AQU D-4250

### 5. MISURE ANTINCENDIO

<b>Generale</b>	Tenere lontano dal calore, da scintille, e da fiamme. Evitare la polverosità eccessiva, poiché in presenza di scintille elettriche e scariche elettrostatiche, essa rappresenta un pericolo di esplosione.
<b>Mezzi di estinzione</b>	Combattere il fuoco con acqua polverizzata, polveri antincendio, schiuma o anidride carbonica. Cool containers by spraying with water.
<b>Equipaggiamento speciale di protezione per i pompieri</b>	Maschera respiratoria. (CEN : EN 137) Indumenti protettivi (CEN : EN 469) Guanti di protezione (CEN : EN 659) Elmetto (CEN : EN 443)
<b>Eventuali rischi di esposizione</b>	Carbon monoxide, carbon dioxide, oxidized and non-oxidized hydrocarbons.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

<b>Precauzioni individuali</b>	Questa polvere, sparsa nell'aria, rappresenta un rischio di esplosione. Questo prodotto, sparso su pavimenti umidi, può risultare molto scivoloso.
<b>Metodi di pulizia</b>	Sweep up the dry product.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>Manipolazione</b>	Manipolare in ambiente ben ventilato. Esaminare le condizioni d'uso di questo prodotto allo scopo di ridurre la polvere e mantenere la concentrazione nell'aria al di sotto di 4 mg/m <sup>3</sup> . Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche quando si vuotano i big-bag.
<b>Stoccaggio</b>	Il prodotto deve essere conservato in luogo coperto, in una zona pulita e ben ventilata. Mantenere in un ambiente pulito senza polvere.
<b>Materiali da evitare per lo stoccaggio</b>	None. Il materiale di imballaggio deve essere sufficientemente stagno ad aria e umidità.

### 8. CONTROLLO DELLE ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b>MAC</b>	Polveri in generale (inalabili) : MAC-TGG 10 mg/m <sup>3</sup> (8 h) Impolveramento generale (respirabile): MAC-TGG 5 mg/m <sup>3</sup> (8h)
<b>Apparecchiature di controllo raccomandate</b>	Manipolare in ambiente ben ventilato. Sono sufficienti le normali misure di igiene industriale.
<b>Protezione respiratoria</b>	In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio con filtro tipo: P2 (CEN : EN 140; EN 143; EN 149)
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti protettivi (in plastica impermeabile). (CEN : EN 420)
<b>Protezione degli occhi</b>	Occhiali di sicurezza. (CEN : EN 166)
<b>Protezione della pelle</b>	Nessuna particolare richiesta.

# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamento (CE) n. 1907/2006

## AQU D-4250

### 9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE CARATTERISTICHE

**Informazioni generali**

Aspetto	Polvere
Colore	bianco
Odore	Inodore

**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

pH	7.0 (soluzione al 50%)
Densità apparente	500 (kg/m <sup>3</sup> )
Solubilità in acqua	Disperdibile
Viscosità	2000 mPa.s (soluzione al 50%)

**Valori di esplosione**

Punto di infiammabilità	Superiore e 270 °C.
Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione disponibile.
Minimum ignition temperature (MIT)	No information available.
Energia minima di accensione (MIE)	No information available.
Limite inferiore di espl. (LEL)	10 g/m <sup>3</sup>
Pressione massima di esplosione (Pmax)	No information available.
Costante di esplosione delle polveri (Kst)	No information available.

**Altre informazioni**

Punto/intervallo di fusione	72 - 102 °C
Temperatura di decomposizione	Superiore e 200 °C.

### 10. STABILITA E REATTIVITA

<b>Stabilità</b>	Questo prodotto è chimicamente stabile.
<b>Condizioni da evitare</b>	Evitare il contatto con forti ossidanti.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Durante l'uso di questo prodotto non si formano, a quanto ci è noto, sostanze chimiche pericolose.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Test su mammiferi**

Orale acuta	LD50 per i topi è superiore a 2500 mg/kg.
-------------	---

# SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Regolamento (CE) n. 1907/2006

## AQU D-4250

### Rischi da esposizione

Inalazione	Nessuna informazione disponibile.
Contatto con la pelle	Nessuna informazione disponibile.
Contatto con gli occhi	No information available.
Ingestione	No information available.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Ecotossicità** Non disponibili.

### Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità** Non disponibili.

### Altre informazioni

**Classificazione WGK** Non stabilito.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Smaltimento del prodotto** Questo prodotto può essere conferito in discarica controllata secondo le norme locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Generale** Non classificato come merce pericolosa per il trasporto, secondo l'ADR, l'IMDG o lo IATA.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Simbolo(i)** Nessuno.

**Fraasi di Rischio**  
**Risikosetninger** Nessuna frase di rischio è prevista.

**Fraasi di Sicurezza** Nessun consiglio di prudenza è previsto.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Ulteriori informazioni di questo prodotto possono essere richieste a:** Hercules International Ltd. LLC  
8 Veraartlaan, 2288 GM Rijswijk, The Netherlands  
Tel. +31 70 413 42 87, Fax +31 70 390 27 15  
[www.herc.com/aqualon/](http://www.herc.com/aqualon/)

sds\_italy Italian