



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

## **SCHEDA DI SICUREZZA GEL SFERE**

### **1. Identificazione della sostanza o del preparato**

Nome prodotto GEL SFERE

#### 1.1. Utilizzazione della sostanza o del preparato

Obiettivo Diminuire la frequenza delle irrigazioni e il dilavamento dei concimi  
Effetto Cessione d'acqua al terreno  
Applicazione Miscelare ai substrati  
Decorazione

#### 1.3. Identificazione della società/impresa

Società:

EUROEQUIPE srl  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Telefono n°: (39) 051 734808  
Fax n°: (39) 051 734474

#### 1.4. Telefono di emergenza contattare un centro antiveneni ai seguenti numeri:

Milano 02/66101029  
Roma 06/30151  
Napoli 081/5661111  
Catania 095/254111

### **2. Identificazione dei pericoli**

chimico/fisico I dati disponibili non indicano pericoli  
verso l'uomo Particelle inferiori a 10 micron possono irritare le vie respiratorie.  
verso l'ambiente I dati disponibili non indicano pericoli

### **3. Composizione – informazione sugli ingredienti**

Prodotto Poliacrilammide  
Informazioni sugli ingredienti pericolosi Non contiene sostanze pericolose ai sensi del Reg. 91/155/CE  
Principio attivo Poliacrilammide CAS 31212-13-2

### **4. Misure di pronto soccorso**

Effetti e sintomi  
Inalazione Prolungate o ripetute inalazioni possono essere irritanti e possono determinare depressione del respiro, tosse e irritazione bronchiale  
Ingestione Nessun sintomo o effetto conosciuto  
Contatto dermale Contatti prolungati o ripetuti possono provocare arrossamenti e bruciori



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

Contatto con gli occhi	L'esposizione ad alte concentrazioni sono irritanti per gli occhi con disturbi della visione, lacrimazione e arrossamenti
Misure di primo soccorso	In caso di sintomi evitare ulteriori esposizioni. Trattare sintomaticamente. Se i disturbi persistono rivolgersi al medico (se possibile mostrare l'etichetta)
Inalazione	Portare la vittima all'aria aperta. Consultare il medico in caso di complicanze
Ingestione	Non provocare il vomito. Non far ingerire nulla a vittime in stato d'incoscienza. Lavare la bocca con abbondante acqua. Somministrare acqua (0,5 L) e ripetere la somministrazione di acqua (0,2 L) dopo circa 15 minuti. Tenere a riposo. Rivolgersi al medico
Contatto con la pelle	Lavare con abbondante acqua
Contatto gli occhi	Rimuovere eventuali lenti a contatto. Lavare con abbondante acqua per 15 minuti tenendo ben aperte le palpebre. Rivolgersi al medico se compare irritazione.
Protezione	Evitare l'esposizione. In caso di ventilazione insufficiente indossare maschere idonee. Indossare guanti e occhiali protettivi
Estintori	Nessuna limitazione circa la qualità del mezzo estinguente: acqua, CO2, polvere
Decomposizione	-

## 6. Misure da prendere in caso di rilascio accidentale

Protezione personale	Evitare la dispersione, coprire il materiale disperso. Indossare tuta, occhiali, guanti e maschera dota di filtro per polveri.
Protezione ambientale	Prevenire la dispersione. Raccogliere il materiale, evitare l'ingresso in tombini, fogne e corsi d'acqua. Il prodotto a contatto con l'acqua diventa estremamente scivoloso.
Metodi di pulizia	Prevenire la dispersione. Raccogliere il materiale in contenitori sigillati

## 7. Manipolazione e stoccaggio – immagazzinamento

Manipolazione	Non respirare i vapori. Evitare il contatto con acidi forti e metalli. Indossare occhiali protettivi e guanti
Stoccaggio	Conservare lontano da metalli e acidi forti. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa in luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali
Impieghi particolari	-

## 8. Controlli sull'esposizione – protezione individuale

Misure precauzionali	Si raccomanda ventilazione
Misure igieniche	Non bere, non mangiare, né fumare durante l'uso. Seguire le normali regole di prevenzione
Limiti d'esposizione	Nessun limite stabilito
Protezione personale	Sistema respiratorio Con sufficiente ventilazione non sono necessari apparecchi protettivi. Nel caso di possibile esposizione indossare maschere dotate di filtro per polveri
Pelle	Tuta da lavoro
Mani	Guanti in gomma o neoprene
Occhi	Occhiali per polveri



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

N° CAS	31212-13-2
Forma fisica	Solido sferico
Colore	Bianco
Odore	Nessuno
Peso Molecolare	-
Formula bruta	-
Punto fusione	> 200 ° C
Tensione di vapore	< 10 mm Hg
Solubilità	Insolubile in acqua, rigonfia sino a formare un gel
pH	5,5 – 6,0

## 10. Stabilità e reattività

Stabilità	Stabile
Condizioni da evitare	-
Materie da evitare	-
Reazioni indesiderate	-
Decomposizione a temperature superiori a 300 °C	

## 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta orale	Nel ratto > 5000 mg/kg
Tossicità acuta dermale	> 2000 mg/kg

## 12. Informazioni ecologiche

Persistenza/degradabilità	Il prodotto è facilmente biodegradabile
Ecotossicità	Non tossico verso le api

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Imballaggi	Normale ciclo di smaltimento. Consigliabile il riciclo
Residui	Tenere separati e smaltire come rifiuto speciale secondo le vigenti norme

## 14. Informazioni relative al trasporto

ADR/RID	Non classificato
ADNR	Non classificato
IMDG	Non classificato
IATA	Non classificato

## 15. Informazione sulla regolamentazione

Non pertinente

## 16. Altre informazioni