



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 GRANI

1. Identificazione della sostanza o del preparato

Nome prodotto GEL GRANI

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 antiveleni 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
Contatto con gli occhi L'esposizione ad alte concentrazioni sono irritanti per gli occhi con disturbi della visione, lacrimazione e arrossamenti



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

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |

5. Misure di lotta antincendio

| | |
|----------------|--|
| Estintori | Nessuna limitazione circa la qualità del mezzo estinguente: acqua, CO ₂ , 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 dotata 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 |

9. Proprietà fisiche e chimiche

| | |
|--------|------------|
| N° CAS | 31212-13-2 |
|--------|------------|



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

| | |
|--------------------|---|
| Forma fisica | Solido granulare |
| 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