

# Scheda di sicurezza SINWOOD Granuli Vegetali G

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' DISTRIBUTRICE

- 1.1 Identificazione del preparato: granuli vegetali G ricavati dai gusci della frutta secca.
- 1.2 Nome commerciale: GRANULI VEGETALI G.
- 1.3 Responsabile dell'immissione in commercio: **SILCO S.r.l.**  
**Quinta Strada, 9 Interporto S.I.TO.**  
**10040 – Rivalta (TO)**  
**Tel: 011/39.72.930**  
**Fax: 011/39.72.935**

## 2. COMPOSIZIONE – ANALISI – CARATTERISTICHE – INGREDIENTI

- 2.1 Caratteristiche del prodotto ed ingredienti: granuli vegetali ricavati dalla macinazione dei gusci di frutta secca.
- 2.2 Composizione media:
- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| CENERI GREZZE        | 1 – 3%    |
| PROTIDI GREZZI       | 0,5 – 3%  |
| LIPIDI GREZZI        | 0 – 2%    |
| CELLULOSA            | 27 – 38%  |
| ESTRATTIVI INAZOTATI | 86 – 96%  |
| UMIDITA'             | 4 – 10 %. |

## 3. RISCHI IDENTIFICATI

- 3.1 Pericoli più importanti: non si conoscono rischi particolari.

## 4. MISURE DI PRONTO INTERVENTO SANITARIO

- 4.1 Contatto occhi: non si conoscono effetti negativi; rimuovere il corpo estraneo; in caso di trasporto del prodotto con ventilatori pneumatici, usare occhiali protettivi.
- 4.2 Contatto pelle: non provoca irritazione; in caso di fuoriuscita del prodotto a forte velocità, usare almeno occhiali e tute protettive.
- 4.3 Inalazione: essendo prodotto solido ed inerte, non emana odori, né esalazioni..

## 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Estinzione fuoco: è sufficiente usare dell'acqua.

## 6. MODALITA' DI IMBALLAGGIO E MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO

- 6.1 Imballaggio: è sufficiente un sacco di carta o rafia.
- 6.2 Rimozione del prodotto in caso di fuoriuscita dall'imballaggio: usare semplicemente i comuni attrezzi in commercio (aspiratori, scope, palette, etc.);

## 7. MODALITA' D'USO, DI STOCCAGGIO E DI CONSERVAZIONE

- 7.1 In sacchi: conservare in ambiente asciutto.
- 7.2 In sacconi: conservare in ambiente asciutto.
- 7.3 Sfuso:
- a mezzo coclee, nastri ed elevatori: nessun accorgimento particolare;
  - a mezzo trasporto: le condutture devono essere perfettamente ermetiche e sigillate per evitare il disperdersi di polvere; dopo molto passaggio di prodotto, potrebbero usurarsi le curve.



Agg. del  
12/05/2010

SILCO s.r.l. Quinta strada 9 Interporto S.I.TO. - 10040 Rivalta (TO)  
http: [www.silcotorino.it](http://www.silcotorino.it) e-mail: [info@silcotorino.it](mailto:info@silcotorino.it)

11/05/2015

Pagina 1 di 2

## Scheda di sicurezza SINWOOD Granuli Vegetali G

### 8. MISURE DI PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1 Per prodotto insaccato: nessuna indicazione particolare.  
8.2 Per prodotto sfuso: usare occhiali e tuta

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: farinoso oppure granulare.

Odore: legno.

Colore: marroncino.

Sapore: legno.

Granulometria:

- 0 – 180 micron
- 180 – 400 micron
- 400 – 800 micron
- 800 – 1000 micron
- 1000 – 1700 micron
- 1700 – 2000 micron
- 2000 – 3000 micron

Peso specifico: 0,6 – 0,7 Kg./litro.

Solubilità: insolubile.

### 10. CONSERVAZIONE/STABILITA' DEL PRODOTTO

Preservare dall'umidità: se conservato in ambiente asciutto, non si degrada e non si trasforma per lunghissimo tempo.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non ci conoscono al momento effetti tossici.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità: è un prodotto vegetale - naturale, è totalmente biodegradabile in circa 12 mesi.

Ecotossicità: non si conoscono ecotossicità.

Il prodotto va utilizzato secondo le norme di buona pratica lavorativa e evitandone la dispersione in ambiente.

### 13. DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

In qualsiasi terreno agrario si trasformerà in humus, creando sofficità ed aerazione allo stesso; va evitata la concentrazione del prodotto su una piccola area di terreno agrario.

Evitare, inoltre, le immissioni in fogne, in corsi d'acqua, sul suolo o comunque qualsiasi altra dispersione nell'ambiente.

### 14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Non necessita di particolari precauzioni.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non si conoscono disposizioni legislative specifiche.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto viene usato come carica vegetale inerte o supporto naturale nelle più svariate industrie.



Agg. del  
12/05/2010

SILCO s.r.l. Quinta strada 9 Interporto S.I.TO. - 10040 Rivalta (TO)  
http: [www.silcotorino.it](http://www.silcotorino.it) e-mail: [info@silcotorino.it](mailto:info@silcotorino.it)

11/05/2015

Pagina 2 di 2