

GRANULI VEGETALI G

SCHEDA DI SICUREZZA

(Agg. Del 02/05/2009)

<p>1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE</p> <p>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: SINACOTECH S.r.l. V. Alba, 6 120024 MONCALIERI (To) Tel. 011/6469082- Fax 011/6469076 E-mail: mailzone@sinalcosrl.com</p>													
<p>2. COMPOSIZIONE – ANALISI – CARATTERISTICHE – INGREDIENTI</p> <p>2.1 Caratteristiche del prodotto ed ingredienti: granuli vegetali ricavati dalla macinazione dei gusci di frutta secca.</p> <p>2.2 Composizione media:</p> <table border="0"> <tr> <td>CENERI GREZZE</td> <td>1 – 3%</td> </tr> <tr> <td>PROTIDI GREZZI</td> <td>0,5 – 3%</td> </tr> <tr> <td>LIPIDI GREZZI</td> <td>0 – 2%</td> </tr> <tr> <td>CELLULOSA</td> <td>27 – 38%</td> </tr> <tr> <td>ESTRATTIVI INAZOTATI</td> <td>86 – 96%</td> </tr> <tr> <td>UMIDITA'</td> <td>4 – 10 %.</td> </tr> </table>		CENERI GREZZE	1 – 3%	PROTIDI GREZZI	0,5 – 3%	LIPIDI GREZZI	0 – 2%	CELLULOSA	27 – 38%	ESTRATTIVI INAZOTATI	86 – 96%	UMIDITA'	4 – 10 %.
CENERI GREZZE	1 – 3%												
PROTIDI GREZZI	0,5 – 3%												
LIPIDI GREZZI	0 – 2%												
CELLULOSA	27 – 38%												
ESTRATTIVI INAZOTATI	86 – 96%												
UMIDITA'	4 – 10 %.												
<p>3. RISCHI IDENTIFICATI</p> <p>3.1 Pericoli più importanti: non si conoscono rischi particolari.</p>													
<p>4. MISURE DI PRONTO INTERVENTO SANITARIO</p> <p>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..</p>													
<p>5. MISURE ANTINCENDIO</p> <p>5.1 Estinzione fuoco: è sufficiente usare dell'acqua.</p>													
<p>6. MODALITA' DI IMBALLAGGIO E MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO</p> <p>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.);</p>													
<p>7. MODALITA' D'USO, DI STOCCAGGIO E DI CONSERVAZIONE</p> <p>7.1 In sacchi: conservare in ambiente asciutto. 7.2 In sacconi: conservare in ambiente asciutto. 7.3 Sfuso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 usarsi le curve. 													

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:	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	