

1 DETTAGLI PRODUTTORE	NOVAGRICA HELLAS S.A. 10-12 GRAVIAS Str. 10678 ATHENS - GREECE tel.: +30 2103306490 http://www.novagrica.com	
2 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	Feromone in dispenser di alobutile specifico per: - <i>Tineola bisselliella</i> - <i>Tinea pellionella</i>	
Codice prodotto	TineoPher	
Composizione	Dispenser in alobutile contenente min. 2.0mg (2000µg) del feromone dell'infestante.	
Nome Chimico	Formula Molecolare	Numero CAS
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol		25973-55-1
3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	Dato il basso livello di tossicità degli ingredient attivi, il prodotto è considerate NON pericoloso.	
Fraasi di rischio (R):	Nessuna	
4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO	<p>Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione continua consultare un medico (S28)</p> <p>Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26)</p> <p>Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Può causare soffocamento se ingoiato. Consultare un medico (S62).</p> <p>Inalazione: Ingredienti attivi difficilmente inalabili data la loro bassa percentuale di rilascio dal prodotto. Tuttavia, in caso di vertigini portare il paziente all'aria aperta. Se i sintomi persistono consultare un medico (S63)</p>	
5 MISURE ANTI-INCENDIO	<p>Punto di esplosione N/A</p> <p>Infiammabilità N/A</p> <p>Mezzi di estinzione Acqua, CO₂, schiuma o polvere secca.</p> <p>Precauzioni anti-incendio Impiegare attrezzature protettive adatte e respiratori a circuito chiuso. Il formulato emette fumi tossici quando in fiamme.</p>	

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE	Recuperare i dispenser rilasciati e disporre secondo le normative
7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	
Manipolazione:	Non rimuovere i dispenser dalla confezione prima dell'utilizzo. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto (S20/21).
Stoccaggio:	Conservare in confezione originale in luogo fresco (sotto 8°C) e ventilato (S/3/9/49)
8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE	Il prodotto è compost da materiali non tossici.
Protezione individuale:	Limitate alle pratiche di igiene personale e industriale.
Limite di esposizione:	Non sono presenti limiti di esposizione.
9 PROPRIETA' FISICHE	
Aspetto:	Dispenser in alobutile
Contenuto:	Z9E1214:Ac
10 STABILITA' E REATTIVITA'	Stabile in condizioni normali
11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	Il prodotto è composto da materiali non tossici e si suppone non provochi problemi tossicologici.
Contatto con la pelle:	Può causare irritazione alla pelle dopo contatto prolungato.
Contatto con gli occhi:	Può causare irritazione agli occhi in caso di contatto diretto con essi.
Ingestione:	Può causare soffocamento se ingerito.
Inalazione:	Prodotto difficilmente inalabile.
12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE	Il prodotto è composto da materiali non tossici e si suppone non provochi problemi ecologici.
13 CONSIDERAZIONI SMALTIMENTO	Recuperare i dispenser utilizzati e smaltire secondo le normi vigenti.
14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	Nessuna restrizione per trasporto su strade, con nave o aereo.
15 INFORMAZIONI NORMATIVE	Nessuna restrizione normative su questo prodotto in base alle pubblicazioni.
16 ALTRE INFORMAZIONI	Per ulteriori informazioni sul prodotto o sui componenti contattare NOVAGRICAHELLASS.A.

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITA': Le informazioni di cui sopra sono corretta al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia il presente non è da considerarsi omni-comprensivo e dovrebbe essere usato solamente come guida generale. Pericoli non ancora conosciuti possono verificarsi e devono essere trattati con cura. **NOVAGRICA HELLAS S.A.** non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il suddetto prodotto.

Ultima data di modifica MSDS: 20 Marzo 2019