

<p><b>1 DETTAGLI PRODUTTORE</b></p>	<p>NOVAGRICA HELLAS S.A. 10-12 GRAVIAS Str. 10678 ATHENS - GREECE tel.: +30 2103306490 <a href="http://www.novagrica.com">http://www.novagrica.com</a></p>	
<p><b>2 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO</b></p> <p>Codice prodotto</p> <p>Composizione</p>	<p>Feromone in dispenser di alobutile specifico per: - <i>Plodia interpunctella</i> - <i>Ephestia kuehniella</i> - <i>Caudra cautella</i> - <i>Ephestia elutella</i></p> <p><b>PloPher+4</b></p> <p>Dispenser in alobutile contenente min. 2.0mg (2000µg) del feromone dell'infestante.</p>	
<p><b>Nome Chimico</b></p>	<p><b>Formula Molecolare</b></p>	<p><b>Numero CAS</b></p>
<p>(Z,E)-9,12-teradecadienyl acetate</p>	<p>C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub></p>	<p>30507-70-1</p>
<p><b>3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</b></p> <p>Fraasi di rischio (R):</p>	<p>Dato il basso livello di tossicità degli ingredient attivi, il prodotto è considerate NON pericoloso.</p> <p>Nessuna</p>	
<p><b>4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO</b></p> <p>Contatto con la pelle:</p> <p>Contatto con gli occhi:</p> <p>Ingestione:</p> <p>Inalazione:</p>	<p>Lavare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione continua consultare un medico (S28)</p> <p>Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26)</p> <p>Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Può causare soffocamento se ingoiato. Consultare un medico (S62).</p> <p>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>	
<p><b>5 MISURE ANTI-INCENDIO</b></p> <p>Punto di esplosione</p> <p>Infiammabilità</p> <p>Mezzi di estinzione</p> <p>Precauzioni anti-incendio</p>	<p>N/A</p> <p>N/A</p> <p>Acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma o polvere secca.</p> <p>Impiegare attrezzature protettive adatte e respiratori a circuito chiuso. Il formulato emette fumi tossici quando in fiamme.</p>	

<b>6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE</b>	Recuperare i dispenser rilasciati e disporre secondo le normative
<b>7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</b>	
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)
<b>8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE</b>	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.
<b>9 PROPRIETA' FISICHE</b>	
Aspetto:	Dispenser in alobutile
Contenuto:	Z9E12-14:Ac
<b>10 STABILITA' E REATTIVITA'</b>	Stabile in condizioni normali
<b>11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>	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.
<b>12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>	Il prodotto è composto da materiali non tossici e si suppone non provochi problemi ecologici.
<b>13 CONSIDERAZIONI SMALTIMENTO</b>	Recuperare i dispenser utilizzati e smaltire secondo le normi vigenti.
<b>14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b>	Nessuna restrizione per trasporto su strade, con nave o aereo.
<b>15 INFORMAZIONI NORMATIVE</b>	Nessuna restrizione normative su questo prodotto in base alle pubblicazioni.
<b>16 ALTRE INFORMAZIONI</b>	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 2023