

## Scheda Informativa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Art. 32

<b>1</b>	<b>Denominazione Commerciale:</b>	<b>X901401 Diato Gelsil</b>				
	<b>Descrizione/Utilizzo:</b>	Potenziatore delle difese delle piante – Gel di silice.				
	<b>Informazioni sul fornitore:</b>	Blumen Group S.p.a. Via Carlo Strinati 7/9 - Loc. Le Mose 29122 Piacenza (PC) Italy tel. +39 0523 573211 fax +39 0523 573298 mail: msds@blumen.it				
<b>2</b>	<b>Identificazione dei pericoli:</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).				
<b>3</b>	<b>Composizione e informazioni sui componenti:</b>	Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente in quantità tali da richiederne la dichiarazione ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) e successivi adeguamenti, o sostanze a cui sia stato assegnato un limite di esposizione nell'ambiente di lavoro. <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Componenti</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Gel di silice (biossido di silicio amorofo – SiO<sub>2</sub>) 100%</td> </tr> </table> Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna. Sostanze soggette a restrizione: nessuna.			<b>Componenti</b>	Gel di silice (biossido di silicio amorofo – SiO <sub>2</sub> ) 100%
<b>Componenti</b>						
Gel di silice (biossido di silicio amorofo – SiO <sub>2</sub> ) 100%						
<b>4</b>	<b>Primo soccorso:</b>	In caso di inalazione: In caso di contatto con la pelle: In caso di contatto con gli occhi: In caso di ingestione: In caso di dubbi o sintomi persistenti, contattare un medico. Se si sospetta intossicazione, rivolgersi ad un Centro Antiveleni (CAV). Tenere sempre a disposizione l'etichetta del prodotto.	In caso di inalazione di grandi quantità, portare il soggetto all'aria aperta. Sciacquare accuratamente con acqua e sapone. In caso di irritazione consultare un medico. Lavare sotto acqua corrente per parecchi minuti tenendo gli occhi aperti. Non strofinare, il prodotto svolge un'azione meccanica-abrasiva. Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Durante la combustione possono svilupparsi fumi potenzialmente nocivi per la salute (es. CO, CO <sub>2</sub> ).			
<b>5</b>	<b>Misure antincendio:</b>	Prodotto non infiammabile. In caso di incendio, utilizzare opportuni metodi di estinzione: Mezzi idonei: Anidride carbonica, estintore a secco, polvere, acqua nebulizzata. Mezzi non idonei: Nessuno noto. Durante la combustione possono svilupparsi fumi potenzialmente nocivi per la salute (es. CO, CO <sub>2</sub> ).				
<b>6</b>	<b>Misure in caso di rilascio accidentale:</b>	Evitare il contatto con occhi e pelle. Contenere la perdita meccanicamente e smaltire i residui nel rispetto delle normative vigenti. Non lasciar penetrare la perdita nelle fognature, nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee.				
<b>7</b>	<b>Manipolazione e stoccaggio:</b>	Aerare abbondantemente. Evitare la formazione di polveri. Rispettare le norme igieniche generali. Non mangiare, non bere, non fumare durante l'uso. Mantenere il prodotto nell'imballaggio originale, chiuso, lontano dalla luce diretta, in un luogo fresco e asciutto.				
<b>8</b>	<b>Protezioni individuali:</b>	Utilizzare occhiali e guanti protettivi adeguati. Se il locale non è sufficientemente areato, indossare maschera respiratoria.				
<b>9</b>	<b>Proprietà fisico-chimiche:</b>	Aspetto: Liquido Colore: Bianco	Odore: Caratteristico Non solubile in acqua.			
<b>10</b>	<b>Stabilità e reattività:</b>	Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.				
<b>11</b>	<b>Informazioni tossicologiche:</b>	Non sono disponibili informazioni per la miscela.				
<b>12</b>	<b>Informazioni ecotossicologiche:</b>	Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o i criteri vPvB o che posseggono proprietà di interferenza con il sistema endocrino.				
<b>13</b>	<b>Smaltimento:</b>	Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire il prodotto ed il contenitore secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.				
<b>14</b>	<b>Informazioni sul trasporto:</b>	Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto.				
<b>Contatti di emergenza</b>						
CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333; CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819; CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444; CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29; CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00; CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000; CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343; CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459; CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726; CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.						