



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

**6-BENZYLADENINE 2SL**

Ref. 6BA2SL<sub>30127</sub>//220i

---

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

---

**1.1. Identificatore del prodotto**

**MaxCel 2SL**  
6-benzyladenine, 1.9% concentrato solubile (20 g/l)  
Codice GIFAP: SL  
Numero EC: non applicabile

**1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati**

Fitoregolatore (uso agricolo)  
Non per uso pubblico

**1.3. Informazioni sul fornitore scheda dati di sicurezza**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.  
Parc d'Affaires de Crécy  
2, rue Claude Chappe  
69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or  
France  
Tel. : +33 (0) 478 64 32 60  
email: [sds@sumitomo-chem.fr](mailto:sds@sumitomo-chem.fr)

**Produttore**

VALENT BIOSCIENCES CORPORATION  
870 Technology Way, Suite 100  
Libertyville, Illinois 60048  
USA  
Tel.: +1 847 9684700

**Distributore:**

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano  
Email: [sds@sumitomo-chem.it](mailto:sds@sumitomo-chem.it)

**1.4. Numero telefonico di emergenza 24/24hrs**

02 66101029 (Centro Antiveneni – Ospedale Niguarda, Milano)

---

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

---

**2.1. Classificazione della sostanza o miscela**

**Non classificato come pericoloso in accordo al Regolamento (EC) n. 1272/2008 (CLP):**

**Avvertenza** Nessuna

**Pittogramma(i)** Nessuno

**Indicazione(i) di pericolo** Nessuna

**Non classificato pericoloso secondo in accordo con:**

- Direttiva CE 67/548/EEC modificata dalla Direttiva 2001/59/EC (risultati di studi sperimentali),
- Direttive 1999/45/EC, 2001/60/EC, 2006/8/EC (classificazione basata sulla concentrazione della sostanza attiva e degli ingredienti),
- direttiva 2003/82/EC per gli agrofarmaci (rischi speciali e precauzioni di sicurezza).
- al Decreto del Ministero della Salute Reg.ne 15839 del 14/10/2013

**Simbolo(i)** Nessuno

**Frase(i) di rischio** Nessuna

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

**6-BENZYLADENINE 2SL**Ref. 6BA2SL<sub>30127</sub>//220i

**Avvertenza** Nessuna  
**Pittogramma(i)** Nessuno  
**Indicazione(i) di pericolo** Nessuna

**Consiglio(i) di prudenza** P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261: Evitare di respirare gli aerosol.  
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P285: In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.  
P401: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.  
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
EUH208: Contiene 3,4,5-Trihydroxybenzoic acid propyl ester. Può provocare una reazione allergica.

**Rischi speciali e precauzioni di sicurezza (direttiva 91/414/EEC)**

**Disposizioni generali** SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

**Misure di sicurezza specifiche** SPe3: Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale.

**2.3. Altri pericoli** Nessuno conosciuto.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

**3.2. Questo prodotto deve essere considerato una miscela in conformità alle Direttive Europee.**

**Composizione/Informazione sui componenti principali**

Numero	% p/p	Numero CAS	Nome Chimico
1	2.0	1214-39-7	6-benzyladenine
2	>3.0	9004-98-2	polyoxyethylene (20) Oleyl Ether
3	≤0.1	121-79-9	3,4,5-Trihydroxybenzoic acid propyl ester

Numero	Numero EC	Elenco Annex-1	Reg 1272/2008 Pitt.(i)	Indicazioni di pericolo	Simbolo 2001/59/EC	Frase(i) R
1	214-92-7-5	si	GHS07, GHS08, GHS09	H302, H361d, H400	Xn, N	R22, R63, R50
2	/	/	GHS05	H318	Xi	R41
3	204-498-2	/	GHS07	H302, H317	Xn	R22, R43

**Altre informazioni** codifica ID: VBC-30127

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Generale:** In caso di dubbio consultare un medico.  
**Inalazione** Trasportare immediatamente la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.  
**Contatto con la pelle** Togliere immediatamente i vestiti contaminati. Lavare immediatamente con acqua e sapone.  
**Contatto con gli occhi** Lavare abbondantemente con acqua. Tenere le palpebre aperte e lontano dalle pupille per assicurare un lavaggio completo. Se compare irritazione, consultare un medico.  
**Ingestione** Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito in caso che la persona sia incosciente o confusa. Chiamare sempre un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun sintomo ed effetto tipico noto.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti**



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

**6-BENZYLADENINE 2SL**

Ref. 6BA2SL<sub>30127</sub>//220i

E' consigliato un trattamento sintomatico.

---

**5. MISURE ANTINCENDIO**

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione adatti**

Polvere chimica secca, anidride carbonica, schiuma, sabbia o acqua.

**Mezzi di estinzione non adatti**

Nessuno conosciuto

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Può emettere fumi tossici e irritanti in caso di incendio.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione incendi**

Indossare autorespiratore adatto, indumenti adeguati e protezione per occhi e faccia.

**Ulteriori informazioni:**

Evitare che l'acqua di estinzione dell'incendio raggiunga il sistema di drenaggio e i corsi d'acqua.

---

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi non interviene direttamente**

Indossare guanti protettivi, occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa.

**Per chi interviene direttamente**

Indossare guanti protettivi (nitrile), occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa o consultare un esperto.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.  
Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

**Contenimento di perdite**

Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.

**Procedure di bonifica**

In caso di perdita (liquida), assorbire immediatamente con materiale assorbente idoneo, come segatura o argilla granulata. Scopare e raccogliere in contenitori a tenuta. Rimuovere il suolo altamente contaminato e disporre in fusti. Usare un panno umido per pulire i pavimenti e gli altri oggetti, e raccogliere in contenitori con chiusura. Smaltire gli indumenti contaminati come i rifiuti contaminati da prodotti chimici (cioè in un centro di smaltimento autorizzato). Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Per la protezione personale vedere sezione 8.

---

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.  
Per la protezione personale vedere la sezione 8

**Precauzioni contro incendio e esplosione**

Nessuna specifica raccomandazione

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

**6-BENZYLADENINE 2SL**Ref. 6BA2SL<sub>30127</sub>//220i

<b>Requisiti per lo stoccaggio</b>	Stoccare in un'area fresca e secca. Tenere i contenitori in una zona ben ventilata. Tenere lontano da cibo, bevande e mangime per animali. Non mangiare, bere e fumare nell'area di lavoro.
<b>Altre informazioni:</b>	Non mescolare con acqua (eccetto che per la normale preparazione della miscela per il trattamento).
<b>7.3. Usi finali specifici</b>	Vedere l'etichetta sul contenitore.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo**

Non è fissato un limite di esposizione nazionale per questa sostanza.  
Non è richiesto un rapporto di valutazione chimica per questa sostanza.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Manipolare in condizioni di adeguata ventilazione.
<b>Misure di protezione individuali</b>	
<b>protezione delle vie respiratorie</b>	Rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.
<b>protezione delle mani:</b>	Usare guanti protettivi di nitrile.
<b>protezione degli occhi:</b>	Usare idonei occhiali di sicurezza o schermo facciale.
<b>protezione della pelle e del corpo:</b>	Usare indumenti protettivi adeguati.
<b>Altre informazioni:</b>	Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Nome</b>	<b>6-benzyladenina, 1.9% concentrato solubile (20 g/l)</b>
<b>Aspetto</b>	liquido chiaro (valutazione visiva)
<b>Colore</b>	incolore (valutazione visiva)
<b>Odore</b>	nessun odore apprezzabile (valutazione olfattiva)
<b>Soglia olfattiva</b>	non determinato
<b>pH</b>	3.5 (1% in acqua, 20°C) (CIPAC MT 75.3)
<b>Punto di fusione/congelamento</b>	non applicabile
<b>Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione</b>	non determinato
<b>Temperatura di accensione</b>	103 °C (EEC A.9)
<b>Velocità di evaporazione</b>	non applicabile
<b>Infiammabilità</b>	Non "altamente infiammabile" (in base ai componenti)
<b>Limite di esplosività/Infiammabilità Inferiore (L.E.L.) / Superiore (U.E.L.)</b>	LEL 2.6%, UEL 12.6% (glicole propilenico)
<b>Pressione di vapore</b>	non determinato (6-benzyladenina: $6 \times 10^{-7}$ Pa, 25°C, OECD 104)
<b>Densità di vapore</b>	non applicabile
<b>Densità relativa</b>	1.05 g/ml (20°C) (OECD109)
<b>Densità apparente</b>	not applicabile
<b>Solubilità in acqua</b>	solubile in acqua (solubilità di 6-benzyladenina = 65.7 mg/l (20°C, acqua pura) (OECD 105)
<b>Solubilità in altri solventi</b>	non applicabile
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua</b>	non applicabile (6-benzyladenina: log Pow = 2.16, 20°C) (OECD 107)
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	>400°C (EEC A.15)
<b>Temperatura di decomposizione</b>	la sostanza attiva si decompone a temperature maggiore di 245°C
<b>Viscosità dinamica</b>	120 mm <sup>2</sup> /s a 20°C e 26.2 mm <sup>2</sup> /s at 40°C (OECD 114)
<b>Viscosità cinematica</b>	115 mm <sup>2</sup> /s a 20°C e 25.0.mm <sup>2</sup> /s a 40°C (OECD 114)

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

**6-BENZYLADENINE 2SL**Ref. 6BA2SL<sub>30127</sub>//220i

**Proprietà esplosive** non esplosivo (EEC A14)  
**Proprietà ossidative** non ossidativo (EEC A21)

**9.2. Altre informazioni**

**Densità relativa del vapore (aria = 1)** non determinato  
**Tensione superficiale** 43.5 mN/m per 0.375% v/v diluizione a 20°C;  
43.0 mN/m per 0.75% v/v diluizione a 20°C. (OECD 115)

**10. STABILITA' E REATTIVITA'**

**10.1. Reattività** Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate (vedi sez. 7).  
**10.2. Stabilità chimica** Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate. (vedere sezione 7).  
**10.3. Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna nota  
**10.4. Condizioni da evitare** Evitare alte temperature, forte luminosità e umidità.  
**10.5. Materiali incompatibili** Ossidanti.  
**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi** Può emettere fumi tossici e irritanti in caso di incendio (vedi anche sezione 5).

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Non sono disponibili dati sperimentali per il formulato tal quale. I dati seguenti sono applicabili per una formulazione molto simile:

**Nome** **6-benzyladenina, 1.9% concentrato solubile (20 g/l) (formulazione molto simile)**

**Tossicità acuta** **LD50 orale ratto** : > 5000 mg/kg (OECD 423)  
**LD50 dermale ratto** : > 5000 mg/kg (OECD 402)  
**LC50 inalatoria ratto (4 ore)**: > 4.99 mg/l (solo naso) (OECD 403)

**Potere irritante**  
**Pelle**: leggermente irritante (OECD 404)  
**Occhi**: leggermente irritante (OECD 405)  
**Sensibilizzazione** non sensibilizzante (test di massimizzazione) (OECD 406)

**Altre informazioni tossicologiche**

I dati seguenti sono applicabili agli ingredienti di seguito elencati:

**Nome** **Sostanza attiva: 6-benzyladenina, tecnico**  
- Genotossicità: negativa (US EPA 152B-15, 152B-17, EPA FIFRA 84-2, OECD 473, OECD 476)  
- Carcinogenicità: nessun effetto carcinogenico. L'assunzione di "non-pericolosità" è fortemente supportata dall'assenza di effetti evidenti negli studi registrativi di tossicità acuta e subcronica a dosaggi molto elevati nei roditori. Gli studi di tossicità a corto-periodo e subcronici dimostrano un basso grado di tossicità, che non aumenta con la durata dell'esposizione. La ricerca bibliografica non ha evidenziato alcun dato che potrebbe far sospettare carcinogenicità.  
- Studi riproduttivi multigenerazionali (ratto): negativi (OECD 416)  
- Studi di teratogenicità (ratto): negativi (FIFRA § 152B-13)  
- Studi di teratogenicità (coniglio): negativi (OECD 414)

In base ai dati disponibili, nessun criterio di classificazione è evidenziato per queste classi di pericolo.



## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

## 6-BENZYLADENINE 2SL

Ref. 6BA2SL<sub>30127</sub>//220i

## Informazioni sulle probabili vie di esposizione

Questo prodotto è solo per uso agricolo, quindi le più probabili vie di esposizione sono:  
via pelle o inalatoria

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

## 12.1. Tossicità

Nome	6-benzyladenina, 1.9% concentrato solubile (20 g/l)
Pesce	Tossicità acuta, 96h-LC <sub>50</sub> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): 32 mg/l (OECD 203)
Dafnia	Tossicità acuta, 48h-EC <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> ): > 129 mg/l (OECD 202)
Alghe	Tossicità acuta, 72h ( <i>Pseudokirchneriella supcapitata</i> ): E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> > 100 mg/l E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> = 71.8 mg/l NOEC <sub>b&amp;r</sub> = 12.5 mg/l (OECD 201)
	Tossicità acuta, 72h ( <i>Navicula pelliculosa</i> ): E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> = 28.2 mg/l E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> = 5.69 mg/l NOEC <sub>b&amp;r</sub> = 1.95 mg/l (OECD 201)
Piante acquatiche	Tossicità acuta, 7d-EC <sub>50</sub> ( <i>Lemna gibba</i> ): E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> > 100 mg/l E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> = 57.3 mg/l NOEC <sub>r&amp;b</sub> = 25 mg/l (OECD 221)

I dati seguenti sono applicabili ad una formulazione molto simile:

Nome	6-benzyladenina, 1.9% concentrato solubile (20 g/l) (formulazione molto simile)
Api	Tossicità acuta orale, 48h-LD <sub>50</sub> ( <i>Apis mellifera</i> ): > 400 µg/bee (OECD 213) Tossicità acuta per contatto, 48h-LC <sub>50</sub> ( <i>Apis mellifera</i> ): > 400 µg/bee (OECD 214)

I dati seguenti sono applicabili agli ingredienti di seguito elencati:

Nome	Sostanza attiva, 6-benzyladenina, tecnico
Macrorganismi abitatori del sedimento	Tossicità cronica, 28g-NOEC ( <i>Chironomus riparius</i> ) = 4.52 mg/l (OECD 219)
Piante acquatiche	Acute toxicity, 7g-EC <sub>50</sub> frond ( <i>Lemna gibba</i> ): 0.31 mg/l 7g-NOEC <sub>rond</sub> = 0.035 mg/l 7g-NOEC <sub>obs</sub> < 0.010 mg/l (OECD 221)
Uccelli	Tossicità acuta, LD <sub>50</sub> (Quaglia Bobwhite): 1599 mg/kg (U.S. EPA Guideline FIFRA 71-1)
Api	Tossicità acuta orale, 48h-LC <sub>50</sub> ( <i>Apis mellifera</i> ): > 58.73 µg/ape (OECD 213) Tossicità acuta da contatto, 48h-LC <sub>50</sub> ( <i>Apis mellifera</i> ): > 100 µg/ape (OECD 214)
Vermi	Tossicità acuta, 14g-LC <sub>50</sub> ( <i>Eisenia foetida</i> ): > 1000 mg/kg terreno secco 14g-LC <sub>50</sub> corrected: > 500 mg/kg terreno secco (OECD 207)
Microrganismi del suolo	Nessun impatto significativo sulla mineralizzazione del carbonio o sulla trasformazione dell'azoto fino a 1 mg di sostanza attiva per kg di terreno (OECD 216, OECD 217)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

I dati seguenti sono applicabili agli ingredienti di seguito elencati:

Nome	Sostanza attiva, 6-benzyladenina, tecnico
Degradazione Biotica	Prontamente biodegradabile. Degradato naturalmente nell'ambiente. (OECD 301D)
Degradazione Abiotica	Iroliticamente stabile a pH 4, 7, 9 (OECD 111)
Metodi biologici per il trattamento dei liquami	EC <sub>50</sub> fanghi attivi: > 1000 mg/l (OECD 209)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati seguenti sono applicabili agli ingredienti di seguito elencati:

Nome	Sostanza attiva, 6-benzyladenina, tecnico
Bioaccumulo	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua log Pow = 2.16 (OECD 107) Fattore di BioConcentrazione (BCF): nessuno studio di bioaccumulo necessario.

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

### 6-BENZYLADENINE 2SL

Ref. 6BA2SL<sub>30127</sub>/I/220i

#### 12.4. Mobilità in suolo

I dati seguenti sono applicabili agli ingredienti di seguito elencati:

**Nome** *Sostanza attiva, 6-benzyladenina, tecnico*  
Valori assorbimento  $K_{oc}$ : 282 a 1945 ml/g ;  
Valori deassorbimento  $K_{ocdes}$ : 460 a 2897 ml/g  
Comunque la sostanza mostra da bassa a media mobilità in base al tipo di terreno (OECD 106).

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non richiesta (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto)

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente

---

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Sostanza e/o Miscela:** Rispettare la normativa vigente in termini di smaltimento rifiuti. Per ulteriori informazioni contattare il produttore.  
**Imballaggi contaminati:** In accordo a leggi e regolamenti locali

---

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto terrestre ADR/RID, marittimo IMO/IMDG, aereo ICAO-TI/IATA-DGR

**14.1. Numero UN** nessuno  
**14.2. Nome tecnico per la spedizione** non rilevante  
**14.3. Classe(i) di pericolo connesso al trasporto**  
Trasporto su strada classe ADR/RID: nessuna restrizione Etichetta: non rilevante  
IMO/IMDG codice classe: nessuna restrizione  
Trasporto aereo classe ICAO-TI/IATA-DGR: nessuna restrizione  
**14.4. Gruppo d'imballaggio** non rilevante  
**14.5. Pericoli per l'ambiente** Inquinante marino: no  
**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**  
EMS: non rilevante  
nessun'altra precauzione speciale richiesta.  
**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 ed il Codice IBC**  
Non applicabile

---

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Non esiste per la miscela un regolamento/legislazione specifica.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto per questa miscela.

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

MaxCel 2SL

Data di revisione:  
Versione numero

10 Dicembre 2014  
2.20

(Data di revisione precedente: 28/05/2014; versione: 2.10)

Pag. 7 di 8

Ed. 2 del 12/12/2014



## **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

### **6-BENZYLADENINE 2SL**

Ref. 6BA2SL<sub>30127</sub>//220i

**Metodo utilizzato per la valutazione delle informazioni riportate nell'Articolo 9 del Regolamento (CE) No 1272/2008 finalizzato alla classificazione:**

Classificazione basata su prove, sulle formulazione molto simile e sulle proprietà della sostanza attiva.

**Cambiamenti effettuati rispetto alla versione precedente:** le sezioni 2, 3, 16 sono state modificate per dichiarare un componente aggiuntivo, considerare anche la sua classificazione e aggiungere la frase EUH208 relativa alla miscela.

#### **Testo completo delle frasi di rischio utilizzate in questo documento**

R22: Nocivo per ingestione  
R41: Rischio di gravi lesioni oculari.  
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R63: Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.  
R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

#### **Testo completo delle indicazioni di pericolo utilizzate in questo documento**

H302: Nocivo per ingestione  
H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.  
H318: Provoca gravi lesioni oculari.  
H361d: Sospettato di nuocere al feto.  
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte. Le informazioni sono basate sulle migliori conoscenze a noi disponibili alla data di compilazione e sono date in buona fede ma senza garanzia. Rimane responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per il proprio specifico uso del prodotto.