



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

MaxCel 2SL

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

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	MaxCel 2SL
Nome	6-Benzyladenine, 1.9% p/p concentrato solubile (20 g/l)
Codice GIFAP	SL
Numero del prodotto	VBC-30127
Sinonimi; nomi commerciali	MaxCel, MaxCel 2SL, Cylex, Cylex Plus, LilyPlus

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	Fitoregolatore (uso agricolo)
Usi sconsigliati	Non per uso pubblico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore	SUMITOMO CHEMICAL ITALIA SRL CALDERA BUSINESS PARK VIA CALDERA 21 20153 MILANO ITALIA +39 02 45280301 +39 02 45280400 sds@sumitomo-chem.it
Fabbricante	VALENT BIOSCIENCES CORPORATION 870 Technology Way Libertyville, Illinois 60048 USA +1 847 9684700

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico nazionale di emergenza Centro Antiveleni Ospedale Niguarda 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Non classificato come pericoloso in accordo a secondo	il regolamento (CE) No 1272/2008 (CLP)
Pericoli fisici	Non Classificato
Pericoli per la salute	Non Classificato
Pericoli per l'ambiente	Non Classificato

MaxCel 2SL

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo	NC Non Classificato
Consigli di prudenza	P261 Evitare di respirare aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
Informazioni supplementari dell'etichetta	EUH208 Contiene Propil ester dell'acido 3,4,5-triidrossibenzoico.. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
Rischi particolari e precauzioni da adottare (Regolamento (UE) n°547/2011 della Commissione): 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).
Rischi particolari e precauzioni da adottare (Regolamento (UE) n°547/2011 della Commissione): Precauzioni specifiche	Nessuna.

2.3. Altri pericoli

Nessuno noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008

3.2. Miscele

Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008

citric acid, anhydrous	>1% - <10%
Numero CAS: 77-92-9	Numero CE: 201-069-1
Classificazione Eye Irrit. 2 - H319	
Polyoxyethylene (20) Oleyl Ether	>3%
Numero CAS: 9004-98-2	
Classificazione Eye Dam. 1 - H318	

MaxCel 2SL

6-Benzyladenine	1,9%
Numero CAS: 1214-39-7	Numero CE: 214-927-5
Fattore M (acuto) = 1	
Classificazione	
Acute Tox. 4 - H302	
Repr. 2 - H361d	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Altre informazioni Codice ID : VBC-30127

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.
Inalazione	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito in caso che la persona sia incosciente o confusa. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e sciacquare accuratamente la pelle con acqua.
Contatto con gli occhi	Risciacquare immediatamente il più a lungo possibile con molta acqua. Tenere le palpebre aperte e lontano dalle pupille per assicurare un lavaggio completo. Se si sviluppa irritazione, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali Nessun sintomo caratteristico né effetti conosciuti.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico E' consigliato un trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Polvere chimica secca. Diossido di carbonio (CO₂). Schiuma. Sabbia. Acqua.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici In caso di incendio: La decomposizione termica può liberare vapori tossici e irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi Evitare che l'acqua di estinzione dell'incendio raggiunga il sistema di drenaggio e i corsi d'acqua.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

MaxCel 2SL

- 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

- 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 per la bonifica

- Contenimento di versamenti** Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.
- Metodi per la bonifica** In caso di perdita (liquida), assorbire immediatamente con materiale assorbente idoneo, come segatura o argilla granulare. 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

- Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni d'uso** Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.
- Precauzioni contro incendio ed esplosione** Nessuna raccomandazione specifica.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Precauzioni per l'immagazzinamento** Stoccare in un'area fresca e secca. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- Altre informazioni** Non mescolare con acqua (eccetto che nella normale preparazione).

7.3. Usi finali particolari

- Usi finali specifici** Vedere l'etichetta sul contenitore.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

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

8.2. Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei** Predisporre una ventilazione adeguata.
- Protezioni per gli occhi/il volto** Usare idonei occhiali di sicurezza o schermo facciale.
- Protezione delle mani** Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica.
- Altra protezione della pelle e del corpo** Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

MaxCel 2SL

Misure d'igiene	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Protezione respiratoria	Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Nome	6-Benzyladenine, 1.9% p/p concentrato solubile (20 g/l) (Codice ID : VBC-30127)
Aspetto	Liquido trasparente. (Osservazione visiva)
Colore	Incolore. (Osservazione visiva)
Odore	Nessun odore caratteristico. (osservazione olfattiva)
Soglia olfattiva	Non applicabile.
pH	pH (soluzione diluita): 3.5 (1%) @ 20°C (CIPAC MT 75.3)
Punto di fusione	Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinate.
Punto di infiammabilità	103°C VCPM (vaso chiuso Pensky-Martens). (CEE A.9)
Velocità di evaporazione	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile. (in base agli ingredienti)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 2.6 % Limite di infiammabilità/esplosività superiore: 12.6 % (propylene glycol)
Tensione di vapore	Non determinate. (6-benzyladenine : 6x10 ⁻⁷ Pa @ 25°C (OECD 104))
Densità di vapore	Non applicabile.
Densità relativa	1.05 g/ml @ 20°C (OECD 109)
Densità apparente	Non applicabile.
La solubilità/le solubilità	Solubile in acqua. (6-benzyladenine : Solubilità : 65.7 mg/l acqua @ 20°C (OECD 105))
Solubilità in altri solventi	Non applicabile.
Coefficiente di ripartizione	Non applicabile. (6-benzyladenine : log Pow: 2.16 @ 20°C (OECD 107))
Temperatura di autoaccensione	> 400°C (CEE A.15)
Temperatura di decomposizione	Non determinate. (6-benzyladenine : > 245°C)
Viscosità	120 mPa s, Viscosità dinamica @ 20°C 26.2 mPa s, Viscosità dinamica @ 40°C (OECD 114) 115 mm ² /s, Viscosità cinematica @ 20°C 25.0 mm ² /s, Viscosità cinematica @ 40°C (OECD 114)
Proprietà esplosive	Non esplosivo. (CEE A.14)
Proprietà ossidanti	Non ossidativi. (CEE A.21)

9.2. Altre informazioni

MaxCel 2SL

Densità relativa del vapore (aria = 1) Non determinate.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate. Vedere anche la sezione 7.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile per 36 mesi nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate. Vedere la sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno noto.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare alte temperature, forte luminosità e umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi In caso di incendio: La decomposizione termica può liberare vapori tossici e irritanti. Vedere anche la sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il preparato tal quale.

Nome 6-Benzyladenine, 1.9% p/p concentrato solubile (20 g/l) (Codice ID : VBC-30001) (formulazione simile)

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale DL₅₀ > 5000 mg/kg, Orale, Ratto (OECD 423)

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica DL₅₀ > 5000 mg/kg, Cutanea, Ratto (OECD 402)

Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione CL₅₀, 4 ore: > 4.99 mg/l, esposizione solo naso, Inalazione, Ratto (OECD 403)

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Debolmente irritante. (OECD 404)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Debolmente irritante. (OECD 405)

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. (OECD 406)

Informazioni generali

Basandosi sui dati disponibili per gli ingredienti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per queste classi di pericolo.

MaxCel 2SL

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

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

6-Benzyladenine

Nome	6-Benzyladenine, grado tecnico
<u>Tossicità acuta - orale</u>	
Tossicità acuta orale	DL ₅₀ 1584 mg/kg, Orale, Ratto (OECD 401)
STA orale (mg/kg)	500,0
<u>Tossicità acuta - dermica</u>	
Tossicità acuta dermica	DL ₅₀ > 2000 mg/kg, Cutanea, Ratto (OECD 402)
<u>Tossicità acuta - inalazione</u>	
Tossicità acuta per inalazione	CL ₅₀ , 4 ore: > 5 mg/l, esposizione solo naso, Inalazione, Ratto (OECD 403)
<u>Corrosione/irritazione cutanea</u>	
Corrosione/irritazione cutanea	Debolmente irritante. (OECD 404)
<u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u>	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Non irritante. (OECD 405)
<u>Sensibilizzazione cutanea</u>	
Sensibilizzazione cutanea	Test di Buehler - Cavia: Non sensibilizzante. (US EPA 152B-15) Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. (OECD 406)
<u>Mutagenicità delle cellule germinali</u>	
Genotossicità - in vitro	Negativo.
Genotossicità - in vivo	Negativo.
<u>Cancerogenicità</u>	
Cancerogenicità	Non oncogenic.
<u>Tossicità per la riproduzione</u>	
Tossicità per la riproduzione - fertilità	Studio multigenerazionale - Negativo., Orale, Ratto (OECD 416)
Tossicità per la riproduzione - sviluppo	Teratogenicità: Sospettato di nuocere al feto. (OECD 414, FIFRA § 152B-13)
Informazioni generali	Basandosi sui dati disponibili per gli ingredienti, i criteri di classificazione sono soddisfatti per le classi seguenti : Tossicità acuta. (Ingestione) Tossicità per la riproduzione.
Via di introduzione	Questo prodotto è solo per uso agricolo, quindi le più probabili vie di esposizione sono: via pelle o inalatoria.

MaxCel 2SL

12.1. Tossicità

Nome	6-Benzyladenine, 1.9% p/p concentrato solubile (20 g/l) (Codice ID : VBC-30127)
Tossicità acuta - invertebrati acquatici	CE ₅₀ , 48 ore: > 129 mg/l, Daphnia magna (OECD 202)
Tossicità acuta - pesci	CL ₅₀ , 96 ore: 32 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trotta iridea) (OECD 203)
Tossicità acuta - piante acquatiche	ECr50, 7 giorni: > 100 mg/l, Lemna gibba ECb50, 7 giorni: 57.3 mg/l, Lemna gibba NOECr&b, 7 giorni: 25 mg/l, Lemna gibba (OECD 221)
Tossicità acuta - alghe	ECr50, 72 ore: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata ECb50, 72 ore: 71.8 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata NOECr&b, 72 ore: 12.5 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201) ECr50, 72 ore: 28.2 mg/l, Navicula pelliculosa ECb50, 72 ore: 5.69 mg/l, Navicula pelliculosa NOECr&b, 72 ore: 1.95 mg/l, Navicula pelliculosa (OECD 201)
Tossicità acuta - organismi terrestri	6-Benzyladenine, 1.9% concentrato solubile (20 g/l) (Codice ID : VBC-30001) (formulazione simile) DL ₅₀ , 48 ore, orale: > 400 µg formulazione/ape, Apis Mellifera (Ape mellifera) (OECD 213) DL ₅₀ , 48 ore, per contatto: > 400 µg formulazione/ape, Apis Mellifera (Ape mellifera) (OECD 214)

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

6-Benzyladenine

Nome	6-Benzyladenine, grado tecnico
<u>Tossicità acquatica acuta</u>	
L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
Fattore M (acuto)	1
Tossicità acuta - invertebrati acquatici	CE ₅₀ , 48 ore: 17 mg/l, Daphnia magna (US EPA 72-2)
Tossicità acuta - pesci	CL ₅₀ , 96 ore: 42 mg/l, Brachydanio rerio (Danio rerio) (OECD 203)
Tossicità acuta - piante acquatiche	EC50fd, 7 giorni: 0.31 mg/l, Lemna gibba NOECfd, 7 giorni: 0.035 mg/l, Lemna gibba NOECobs, 7 giorni: < 0.010 mg/l, Lemna gibba (OECD 221)
Tossicità acuta - alghe	ECr50, 72 ore: 45.1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata ECb50, 72 ore: 36 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata NOEC, 72 ore: 1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)
Tossicità acuta - microrganismi	CE ₅₀ , 3 ore: > 1000 mg/l, Fanghi attivi (OECD 209)

MaxCel 2SL

Tossicità acuta - organismi terrestri	DL ₅₀ , Dose singola orale: 1599 mg/kg, <i>Colinus Virginianus</i> (Colino della Virginia) (US EPA Guideline FIFRA 71-1) CL ₅₀ , 48 ore, orale: > 58.73 µg/ape, <i>Apis Mellifera</i> (Ape mellifera) (OECD 213) CL ₅₀ , 48 ore, per contatto: > 100 µg/ape, <i>Apis Mellifera</i> (Ape mellifera) (OECD 214) CL ₅₀ , 14 giorni: > 1000 mg/kg di suolo secco, <i>Eisenia Fetida</i> (lombrico) Nessun impatto significativo sulla mineralizzazione del carbonio o sulla trasformazione dell'azoto fino a 1 Microrganismi del suolo, mg/kg di suolo secco (OECD 216, 217)
Fattore M (cronico)	Nessuna. (Rapidamente degradabile)
Tossicità cronica - invertebrati acquatici	NOEC, 21 giorni: 4 mg/l, <i>Daphnia magna</i> (OECD 211) NOEC, 28 giorni: 4.52 mg/l, <i>Chironomus riparius</i> (Chironomidi del sedimento) (OECD 219)

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

6-Benzyladenine

Nome	6-Benzyladenine, grado tecnico
Stabilità (idrolisi)	pH 4, pH 7, pH 9: stabile (OECD 111)
Biodegradazione	Il prodotto è facilmente biodegradabile. Naturalmente ripartiti nell'ambiente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome	6-Benzyladenine, 1.9% p/p concentrato solubile (20 g/l) (Codice ID : VBC-30127)
Coefficiente di ripartizione	Non applicabile. (6-benzyladenine : log Pow: 2.16 @ 20°C (OECD 107))

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

6-Benzyladenine

Nome	6-Benzyladenine, grado tecnico
Potenziale di bioaccumulo	Non è richiesta alcuna informazione. (log Pow < 4)
Coefficiente di ripartizione	log Pow: 2.16 @ 20°C (OECD 107)

12.4. Mobilità nel suolo

Nome	6-Benzyladenine, 1.9% p/p concentrato solubile (20 g/l) (Codice ID : VBC-30127)
Tensione superficiale	43.5 mN/m @ 20°C (Concentrazione : 0.375% v/v) 43.0 mN/m @ 20°C (Concentrazione : 0.75% v/v) (OECD 115)

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

6-Benzyladenine

Nome	6-Benzyladenine, grado tecnico
Mobilità	Mobilità media.

MaxCel 2SL

Coefficiente di adsorbimento/desorbimento	Suolo - Adsorbimento, Koc: 282-1945 ml/g @ 20°C Suolo - Desorbimento, Koc: 460-2897 ml/g @ 20°C (OECD 106)
Tensione superficiale	70.0 mN/m @ 20°C (Concentrazione : 90% della solubilità in acqua della sostanza) (OECD 105)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

6-Benzyladenine

Nome	6-Benzyladenine, grado tecnico
Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non richiesto. (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto)

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

6-Benzyladenine

Nome	6-Benzyladenine, grado tecnico
Altri effetti avversi	Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento In accordo a leggi e regolamenti locali. Per ulteriori informazioni contattare il distributore.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Nessuna.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non rilevante.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID	Non limitato.
Etichetta ADR/RID	Non rilevante.
Classe IMDG	Non limitato.
Classe/divisione ICAO	Non limitato.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non rilevante.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino
No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun'altra precauzione speciale richiesta.

Programma di emergenza Non rilevante.

MaxCel 2SL

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE 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.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Metodo utilizzato per la valutazione delle informazioni ai sensi dell'articolo 9 del Regolamento (CE) No 1272/2008 finalizzato alla classificazione Classificazione basata su : test , formulazione/i simile/i , le proprietà della/e sostanza/e attiva/e .

Informazioni generali La miscela è stata decreta con Decreto del Ministro della Salute Reg.ne 15839 del 14/10/2013 e modificata con Decreto Dirigenziale del 04/05/2016

Commenti sulla revisione Le sezioni sono state modificate come segue : aggiornamento dei dati .
NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.

Data di revisione 10/03/2017

Revisione 2.30

Numero di revisione della versione precedente 2.20

Sostituisce la data 10/12/2014

Numero SDS 20443

Indicazioni di pericolo per esteso H302 Nocivo se ingerito.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Documento di origine dei dati : SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE - 6BA2SLCLP/VBC30127/EU/240gb

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.