

Denominazione commerciale: ACTELIC 5 - ACTELIC 5 Newpharm - DELIC 5 PRONTO

fgY[i Y ' XU' dU[] bU' & L

SEZIONE 5: Misure antincendio
! 5.1 Mezzi di estinzione
! Mezzi di estinzione idonei:

7 C & z ' d c ' j Yf Yz ' c ' UWe i U' b YVi '] n n UhU " ' 9 g h] b [i Yf Y ' ['] '] b WYb X] ' X] ' [f c

! Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: B c b ' g c b c ' b c h] ' a Y n n] ' b c b '] X c b Y] "

! 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela = b ' WUg c ' Xfi] b WYb X] c z ' d i ' ' g j] ' i d d U

! 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

9 e i] d U [[] Ua Ybhc ' d Yf ' UXXYhh] ' U ' ' fi Yg h] b n] c b Y ' XY ['] '] b WYb X] ' Wc b Z c f a

! Mezzi protettivi specifici:

B c b '] b U ' Uf Y '] ' [Ug ' XYf] j Ubh] ' XU' Ygd ' c g] c b] ' Y '] b WYb X] "

9 e i] d U [[] Ua Ybhc ' d Yf ' UXXYhh] ' U ' ' fi Yg h] b n] c b Y ' XY ['] '] b WYb X] ' Wc b Z c f a

! Altre indicazioni

Ga U ' h] f Y ' Wc a Y ' df Yj] g hc ' XU' ' Y ' b c f a Y ' X] ' ' Y [[Y '] ' f Yg] Xi] ' XY ' ' fi] b WYb

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
! 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

= b Xc g g Uf Y ' Ye i] d U [[] Ua Ybhc ' df chYhh] j c " ' 5 ' ' c bhUbUf Y ' ' Y ' d Yf g c b Y ' b c b

! 6.2 Precauzioni ambientali:

= b ' WUg c ' X] '] b Z] ' hf Un] c b Y ' b Y] ' Wc f g] ' XfiUWe i U' c ' b Y ' ' Y ' Zc [b Uhi f Y ' Uj j

= a d YX] f Y '] b Z] ' hf Un] c b] ' b Y ' ' U ' Zc [b Uhi f U#b Y ' ' Y ' UWe i Y ' gi d Yf Z] W] U '] #

! 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

8 c d c ' Vc b] Z] WUz ' df c j j YXYf Y ' UX ' i b U ' gi ZZ] W] Ybh Y ' Uf YUn] c b Y "

F UWWc ['] Yf Y ' ' Y ' Wc a d c b Ybh] ' '] e i] XY ' Wc b ' a UhYf] U ' Y ' Ug g c f VYbh Y "

Ga U ' h] f Y '] ' ' a UhYf] U ' Y ' f UWWc ' hc ' Wc a Y ' df Yj] g hc ' XU' ' U ' ' Y [[Y "

! 6.4 Riferimento ad altre sezioni

DYf '] b Zc f a Un] c b] ' f Y ' Uh] j Y ' UX ' i b ' a Ub] dc ' Un] c b Y ' g] Wi f Uz ' j YXYf Y ' WUd

DYf '] b Zc f a Un] c b] ' f Y ' Uh] j Y ' U ' ' fi Ye i] d U [[] Ua Ybhc ' df chYhh] j c ' UX ' i g c '

DYf '] b Zc f a Un] c b] ' f Y ' Uh] j Y ' U ' ' c ' ga U ' h] a Ybhc ' j YXYf Y ' 7 Ud] hc ' c ' % ' "

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento
! 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

5 WWi f UhU' j Ybh] ' Un] c b Y # Ug d] f Un] c b Y ' b Y] ' ' i c [\] ' X] ' ' Uj c f c "

9 j] hUf Y ' ' U ' Zc f a Un] c b Y ' X] ' UYf c g c ' "

B c b ' Zi a Uf Y '] b ' df c g g] a] h { ' XY ' ' df c Xchhc "

8 i f Ubh Y ' ' fi h] '] nnc ' XY ' ' df c Xchhc z ' b c b ' a Ub [] Uf Yz ' VYf Y ' c ' Zi a Uf Y "

! Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

: Uf Y ' f] ZYf] a Ybhc ' U ' ' U ' g Yn] c b Y ' * "

: Uf Y ' f] ZYf] a Ybhc ' U ' ' U ' g Yn] c b Y ') "

! 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
! Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

7 c b g Yf j Uf Y ' g c ' c ' b Y] ' Wc bhYb] hcf] ' cf] [] b U '] "

7 c b g Yf j Uf Y '] ' ' Wc bhYb] hcf Y ' VYb ' W] i g c z '] b ' i b ' ' i c [c ' Zf Yg Wc ' Y ' VYb ' j

! Indicazioni sullo stoccaggio misto:

B c b ' Wc b g Yf j Uf Y ' U ' Wc bhUhhc ' Wc b ' U '] a Ybh] "

B c b ' Wc bhUa] bUf Y ' Xi f Ubh Y ' ' fi g c ' U '] a Ybh] z ' VYj UbXY ' c ' f YW] d] Ybh] ' XYg

! Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Df chY [[Yf Y ' XU' ' [Y ' c "

Df chY [[Yf Y ' XU' ' WU' c f Y ' Y ' XU] ' f U [[] ' X] f Yhh] ' XY ' ' g c ' Y "

Df chY [[Yf Y ' XU' ' i a] X] h { ' Y ' UWe i U "

Df c WYXYf Y ' Wc b ' UhhYbn] c b Y ' U ' ' U ' f] UdYf hi f U ' X] ' Wc bhYb] hcf] ' [] { '] b] n

f Wc bh] bi U ' U ' dU[] bU' (L

= H

Denominazione commerciale: ACTELLIC 5 - ACTELLIC 5 Newpharm - DELIC 5 PRONTO

(segue da pagina 3)

- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale
- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

- 8.1 Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
108-10-1 4-metil-pentan-2-one

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 307 mg/m ³ , 75 ppm Valore a lungo termine: 82 mg/m ³ , 20 ppm A3, IBE
VL (Italia)	Valore a breve termine: 208 mg/m ³ , 50 ppm Valore a lungo termine: 83 mg/m ³ , 20 ppm
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 208 mg/m ³ , 50 ppm Valore a lungo termine: 83 mg/m ³ , 20 ppm

- Informazioni sulla regolamentazione

 TWA (Italia): Valori Limite di Soglia
 VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008
 IOELV (EU): (EU) 2017/164

- 8.2 Controlli dell'esposizione
- MEZZI PROTETTIVI INDIVIDUALI
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
 Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

- Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

- Guanti protettivi:


Si consiglia l'utilizzo di guanti protettivi (EN374) durante la manipolazione del prodotto.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

- Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Fare riferimento alla sezione 6.

- Misure di gestione dei rischi Attenersi alle indicazioni sopra-riportate.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- INDICAZIONI GENERALI
- Aspetto:
Forma: Liquido

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
 ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 03.06.2019

Revisione: 03.06.2019

Denominazione commerciale: ACTELIC 5 - ACTELIC 5 Newpharm - DELIC 5 PRONTO

(segue da pagina 4)

Colore:	Giallo
- Odore:	Caratteristico
- Soglia olfattiva:	Non disponibile.
- valori di pH:	Non disponibile. Non definito.
- CAMBIAMENTO DI STATO	
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	120 °C
- Punto di infiammabilità:	>60 °C
- Infiammabilità (solidi, gas):	Non disponibile.
- Temperatura di accensione:	>250 °C
- Temperatura di decomposizione:	Non disponibile. Non definito.
- Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
- Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
- Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non disponibile.
Superiore:	Non disponibile.
- Tensione di vapore:	Non disponibile.
- Densità/Peso specifico a 20 °C:	0,892 g/cm ³
- Densità relativa	Non disponibile.
- Densità di vapore:	Non disponibile.
- Velocità di evaporazione	Non disponibile.
- Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Poco e/o non miscibile.
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.
- Viscosità:	
Dinamica:	Non disponibile.
Cinematica:	Non disponibile.
- Tenore del solvente:	
Solventi organici:	0,2 %
Contenuto solido:	0,0 %
- 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
- 10.1 Reattività

In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.
Non sono disponibili altre informazioni.

- 10.2 Stabilità chimica Stabile a temperatura ambiente e se utilizzato come consigliato.

- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 03.06.2019

Revisione: 03.06.2019

Denominazione commerciale: ACTELLIC 5 - ACTELLIC 5 Newpharm - DELIC 5 PRONTO

(segue da pagina 5)

- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi in normali condizioni di conservazione ed utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- **TOSSICITA' ACUTA** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

Orale	LD50	1.414 mg/kg bw (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg bw (ratto)
Per inalazione	LC50/4h	>5,04 mg/l (ratto)

- **Irritabilità primaria**

- **Sulla pelle:**

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

irritazione cutanea	(coniglio)	Non irritante per la pelle
---------------------	------------	----------------------------

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Sugli occhi:**

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

irritazione oculare	(coniglio)	Non irritante per gli occhi
---------------------	------------	-----------------------------

108-10-1 4-metil-pentan-2-one

irritazione oculare	(coniglio)	Irritante per gli occhi con effetti reversibili entro 21 giorni
---------------------	------------	---

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

sensibilizzazione cutanea	(porcellino d'india)	Non sensibilizzante
---------------------------	----------------------	---------------------

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

- **Mutagenicità delle cellule germinali**

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

mutagenicità	(animali)	Nessun effetto mutagenico
--------------	-----------	---------------------------

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Cancerogenicità**

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

cancerogenicità	(animali)	Nessun effetto cancerogeno
-----------------	-----------	----------------------------

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Tossicità per la riproduzione**

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

tossicità per la riproduzione	(animali)	Nessun effetto sulla riproduzione
-------------------------------	-----------	-----------------------------------

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing	(animali)	La sostanza è classificata tossica, cat. 1 per organo bersaglio (sistema nervoso centrale)
--	-----------	--

108-10-1 4-metil-pentan-2-one

tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing	(animali)	La sostanza è tossica per uno specifico organo bersaglio, cat. 3 con irritazione del tratto respiratorio
--	-----------	--

Può provocare danni agli organi.

(continua a pagina 7)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 03.06.2019

Revisione: 03.06.2019

Denominazione commerciale: ACTELLIC 5 - ACTELLIC 5 Newpharm - DELIC 5 PRONTO

(segue da pagina 6)

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

tossicità specifica per organi bersaglio esp. rip. (animali)

La sostanza non è classificata tossica per gli organi bersaglio con esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica e/o terrestre:

29232-93-7 pirimifos-metil (ISO)

ErC50/72h 3,38 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

IC50 >4,5 mg/l (pseudomonas putida)

LC50/96h 0,404 mg/l (oncorhynchus mykiss)

0,64 mg/l (trota iridea)

NOEC/21d 0,00005 mg/l (daphnia magna)

NOEC/72h 0,3 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC/28d <0,025 mg/l (oncorhynchus mykiss)

EC50/48h 0,000314 mg/l (daphnia magna)

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

- EFFETTI TOSSICI PER L'AMBIENTE

- Osservazioni: Tossico per i pesci.

- Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Tossico per gli organismi acquatici.

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: Non applicabile.

- vPvB: Non applicabile.

- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Smaltire in conformità con le norme locali.

- Imballaggi non puliti:

- Consigli: Smaltire in conformità con le norme locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU

- ADR, IMDG, IATA

UN3082

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
 ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 03.06.2019

Revisione: 03.06.2019

Denominazione commerciale: ACTELLIC 5 - ACTELLIC 5 Newpharm - DELIC 5 PRONTO

(segue da pagina 7)

- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- ADR - IMDG - IATA	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (pirimifos-metil (ISO)) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (pirimiphos-methyl (ISO)), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (pirimiphos-methyl (ISO))
--	---

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- ADR, IMDG, IATA


- Classe - Etichetta	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
---------------------------------------	--

- 14.4 Gruppo di imballaggio

- ADR, IMDG, IATA	III
--------------------------	-----

- 14.5 Pericoli per l'ambiente:

- Marine pollutant: - Marcatura speciali (ADR): - Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
---	--

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Numero Kemler: - Numero EMS: - Stowage Category	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F A
--	---

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

Non applicabile.

- Trasporto/ulteriori indicazioni:
- ADR

- Quantità limitate (LQ) - Quantità esenti (EQ) - Categoria di trasporto - Codice di restrizione in galleria	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml 3 -
---	--

- IMDG

- Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
---	--

- UN "Model Regulation":

UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PIRIMIFOS-METIL (ISO)), 9, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione
- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830**

Stampato il: 03.06.2019

Revisione: 03.06.2019

Denominazione commerciale: ACTELIC 5 - ACTELIC 5 Newpharm - DELIC 5 PRONTO

(segue da pagina 8)

- **Categoria Seveso E1** Pericoloso per l'ambiente acquatico
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 100 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t

ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)

Non è presente nessuna sostanza inclusa nell'allegato XIV.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

Classe	quota in %
NC	0,2

- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi** Non sono disponibili ulteriori informazioni.
- **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**
Nessuna.
- **Regolamento (CE) n. 1005/2009: sostanze che riducono lo strato di ozono** Nessuna.
- **Regolamento (CE) n. 850/2004: inquinanti organici persistenti** Nessuno.
- **Sostanze elencate nel regolamento (CE) n. 649/2012 (PIC):** Nessuna.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

Fraasi rilevanti

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H370 Provoca danni agli organi.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

Abbreviazioni e acronimi:

- RD50: Respiratory decrease, 50 percent
- LC0: Lethal concentration, 0 percent
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- IC50: Inhibitory concentration, 50 percent
- NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
- EC50: Effective concentration, 50 percent
- EC10: Effective concentration, 10 percent
- LL0: Lethal Load, 0 percent
- AEL: Acceptable Exposure Limit
- LL50: Lethal Load, 50 percent
- EL0: Effective Load, 0 percent
- EL50: Effective Load, 50 percent
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
- Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
- STOT SE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 1
- STOT SE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 2
- STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
- Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 03.06.2019

Revisione: 03.06.2019

Denominazione commerciale: ACTELLIC 5 - ACTELLIC 5 Newpharm - DELIC 5 PRONTO

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

(segue da pagina 9)

- Fonti

1. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
2. Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
3. Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche
4. Regolamento (UE) 2015/830
5. Regolamento (UE) 528/2012
6. Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP)
7. Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
8. Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP)
9. Regolamento (UE) 487/2013 (4° ATP CLP)
10. Regolamento (UE) 944/2013 (5° ATP CLP)
11. Regolamento (UE) 605/2014 (6° ATP CLP)
12. Regolamento (UE) 1221/2015 (7° ATP CLP)
13. Regolamento (UE) 2016/918 (8° ATP)
14. Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP)
15. Regolamento (UE) 2017/776 (10° ATP)
16. Regolamento (UE) 2018/669 (11° ATP)
17. Regolamento (UE) 2018/1480 (13° ATP)
18. Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)
19. Sito web ECHA

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT