

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.01.2021

Revisione: 08.01.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: AMP 2 CL (BPR, all packagings)

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

Utilizzazione della sostanza / del preparato

Insetticidi (Tipi di prodotto 18)

Liquido di contatto (AL), pronto all'uso

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Vienna

Tel.: +43 (0)5 99 77 10 0



Distribuito da: ZAPI S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)
www.zapigarden.it - consumer@zapi.it
Servizio Assistenza Clienti
Tel. +39 049 9597737
9:00-12:00 / 14:00-17:00

Informazioni fornite da: Kwizda Biocides, E-Mail: regulatory@kwizda-france.com

1.4 Informazioni di emergenza:

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, centro antiveleni (24h): +39 (0) 382 24444

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo non applicabile

Avvertenza non applicabile

Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente negli appositi punti di smaltimento in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.3 Altri pericoli Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione:

Liquido insetticida a base della sostanza attiva acetamiprid [0,2 % (p/p) ; N° CAS: 135410-20-7 ; PT18].

Sostanze pericolose:

CAS: 135410-20-7	acetamiprid	0,2%
Numeri CE: 603-921-1	Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.01.2021

Revisione: 08.01.2021

Nome commerciale: AMP 2 CL (BPR, all packagings)

(Segue da pagina 1)

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

Primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**Indicazioni generali:***In qualsiasi caso consultare un medico mostrandogli questa scheda e l'etichetta del prodotto.***Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**Contatto con la pelle:***Rimuovere gli abiti contaminati, lavare con abbondante acqua e sapone le parti interessate. In caso l'irritazione persista consultare un medico.***Contatto con gli occhi:***Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.***Ingestione:** Sciacquare la bocca con molta acqua. Se il dolore persiste, consultare un medico.**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali***Terapia sintomatica.***SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata, schiuma, polvere chimica, anidride carbonica (CO₂)**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.**Altre indicazioni***L'acqua contaminata usata per l'antincendio non convogliarla assolutamente nel sistema fognario e nelle acque.**I residui d'incendio devono essere eliminati in conformità con le disposizioni legislative vigenti.***SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza***Osservare le indicazioni della limitazione di esposizione ed indossare la tuta di protezione personale (vedi Sezione 8).**Evitare il contatto con il prodotto fuoriuscito o con superfici contaminate.*

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 08.01.2021

Revisione: 08.01.2021

Nome commerciale: AMP 2 CL (BPR, all packagings)

(Segue da pagina 2)

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale, segatura).
Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.
Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere sezione 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

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

Durante la manipolazione fare attenzione alle usuali precauzioni per l'utilizzo dei prodotti chimici.
Attenersi alle istruzioni per l'uso
Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono disponibili altre informazioni.

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

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori originali, freschi ed adeguatamente areati.
Conservare tra 5 °C e 35 °C. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare separatamente da alimenti, bevande e mangimi.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
Conservare solo nel contenitore originale.
Conservare il contenitore in posizione verticale.

Temperatura di conservazione raccomandata: Temperatura ambiente

7.3 Usi finali particolari Utilizza il prodotto solo secondo le istruzioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione**Mezzi protettivi individuali:****Norme generali di protezione di igiene del lavoro:**

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro e badare a una pulizia accurata.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarle accuratamente prima di riutilizzarli.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.01.2021

Revisione: 08.01.2021

Nome commerciale: AMP 2 CL (BPR, all packagings)

(Segue da pagina 3)

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Guanti protettivi: Indossare guanti protettivi (EN 374) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Materiale dei guanti

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

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

Occhiali protettivi: Non richiesto per l'uso normale.

Tuta protettiva: L'utilizzo di indumenti protettivi è raccomandato.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Forma:	Liquido chiaro
Colore:	Da chiaro a opalescente
Odore:	Inodore
Soglia olfattiva:	Non definita.

Valori di pH: 3,5 - 6

Punto di infiammabilità:	> 100 °C
Infiammabilità (solidi, gas):	Non rilevante
Temperatura di decomposizione:	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessuna informazione disponibile.

Proprietà esplosive:	Nessuna informazione disponibile.
Limiti di infiammabilità:	Nessuna informazione disponibile.
Proprietà comburenti:	Nessuna informazione disponibile.

Densità relativa: 0,98 - 1,02

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Solubile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nessuna informazione disponibile.

Viscosità:

Dinamica a 20 °C:	ca. 1,16 ± 0,2 mPas
Dinamica a 40 °C:	ca. 1,09 ± 0,2 mPas

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.01.2021

Revisione: 08.01.2021

Nome commerciale: AMP 2 CL (BPR, all packagings)

(Segue da pagina 4)

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Stabile in condizioni normali.**10.2 Stabilità chimica** Non sono note reazioni pericolose se conservato e manipolato correttamente.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose non sono conosciute quando il prodotto viene usato in conformità all'indicazione.

10.4 Condizioni da evitare Temperature estreme e d'insolazione diretta**10.5 Materiali incompatibili** Evitare il contatto con altre sostanze chimiche.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno in condizioni di uso normale.**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Non ci sono dati per la tossicità. Tutte le affermazioni se riferiscono al principio attivo.

CAS: 135410-20-7 acetamiprid

Orale	DL50	217 mg/kg (ratto, maschile) 146 mg/kg (ratto femminile)
Cutanea	DL50	> 2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	CL50	> 1,15 mg/l (ratto)

Irritabilità primaria:**Corrosione/irritazione cutanea**

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Tossicità per lo sviluppo: Acetamiprid: ratto/coniglio: negativo**Mutagenicità delle cellule germinali**

Acetamiprid:

test di Ames: negativo, test di aberrazione cromosomica: positivo

test del micronucleo (topo): negativo, test UDS: negativo

Cancerogenicità Acetamiprid, ratto/coniglio: negativo**Tossicità per la riproduzione** Acetamiprid, ratto: negativo**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.01.2021

Revisione: 08.01.2021

Nome commerciale: AMP 2 CL (BPR, all packagings)

(Segue da pagina 5)

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:**

Non ci sono dati per l'ecotossicità. Tutte le affermazioni si riferiscono al principio attivo.

CAS: 135410-20-7 acetamiprid

CL50/96h	> 100 mg/l (trota iridea, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
CE50/48h	0,024 mg/l (<i>Chironomus riparius</i>) 49,8 mg/l (pulci d'acqua, <i>Daphnia magna</i>)
CEr50/72h	> 98,3 mg/l (alga, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)

12.2 Persistenza e degradabilità Acetamiprid: non facilmente biodegradabile**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Acetamiprid: non si bio-accumula.**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Secondo il rapporto dell'autorità competente (CAR, Agosto 2018, Regolamento (EU) n. 528/2012 e n. 2018/1129), la sostanza acetamiprid soddisfa i criteri vP e T.

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.

Catalogo europeo dei rifiuti 02 01 08: rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose**Imballaggi non puliti:****Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Evitare l'uso non previsto del contenitore originario o vuoto.

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come il prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU****ADR** non applicabile**14.2 Nome di spedizione dell'ONU****ADR** non applicabile

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.01.2021

Revisione: 08.01.2021

Nome commerciale: AMP 2 CL (BPR, all packagings)

(Segue da pagina 6)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**ADR****Classe** non applicabile**14.4 Gruppo di imballaggio****ADR** non applicabile**14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non necessario.**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.**UN "Model Regulation":** 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****Disposizioni nazionali:** -**Ulteriori informazioni:**

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Il preparato è fuori del campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 1005/2009 in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (UE) N. 649/2012 in materia sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Il preparato non è soggetto a disposizioni speciali per la protezione della salute umana o per l'ambiente a livello comunitario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frase rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati:

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 in relazione alle miscele: Metodo di calcolo

Abbreviazioni e acronimi:

CLP: Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 08.01.2021

Revisione: 08.01.2021

Nome commerciale: AMP 2 CL (BPR, all packagings)

(Segue da pagina 7)

*CAS: Numero identificativo del Chemical Abstract Service**EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale**GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche**CL50: Concentrazione letale di 50 %**DL50: Dose letale di 50 %**CE50: Concentrazione efficace di 50 %**NOEC: Concentrazione alla quale non si osservano effetti (non observed effect concentration).**PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica**vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile**ADR: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada**Acute Tox. 3: Tossicità acuta per via orale – Categoria 3**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3**** Dati modificati rispetto alla versione precedente --**