

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

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: AMP 100 SG

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Utilizzazione della sostanza / del preparato

Insetticidi biocidi (Tipi di prodotto 18)

Solo per uso professionale Non impiegare in agricoltura.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Kwizda-France SAS

30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, France

Tel.: +33 (0)1 39 16 09 69 ; email : regulatory@kwizda-france.com

Informazioni fornite da:

Kwizda-France SAS, Tel.: +33 (0)1 39 16 09 69

1.4 Informazioni di emergenza:

C.A.V. Ospedale Niguarda Ca' Granda – MILANO – Tel. 02-66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico 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 classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS07 GHS09

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: acetamiprid

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H410 Molto tossico 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.

P260 Non respirare la polvere o la nebbia.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Ulteriori dati: Indossare indumenti protettivi impermeabili, guanti protettivi e proteggere gli occhi.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non impiegare su piante o animali.

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

Stampato il: 06.04.2020

Revisione: 06.04.2020

Denominazione commerciale: AMP 100 SG

(Segue da pagina 1)

2.3 Altri pericoli Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele****Descrizione:**

Granuli solubili in acqua (SG) a base della sostanza attiva acetamiprid [100 g/kg; CAS N°: 135410-20-7; PT18]

Sostanze pericolose:

CAS: 135410-20-7 Numeri CE: 603-921-1	acetamiprid Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	10%
CAS: 27519-02-4 EINECS: 248-505-7	cis-tricos-9-ene Skin Sens. 1B, H317	0,05%
CAS: 57-50-1 EINECS: 200-334-9	saccarosio, puro sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	50 - 100%

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 immediatamente un medico mostrandogli questa scheda e l'etichetta del prodotto.

In caso d'intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Lavare con molta acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso l'irritazione persista consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti. Se persistono dolori consulta un medico.

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua, consultare un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

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 Trattamento sintomatico.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 06.04.2020

Revisione: 06.04.2020

Denominazione commerciale: AMP 100 SG

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:***Anidride carbonica, polvere chimica A/B/C, schiuma, acqua nebulizzata.***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:***Dal momento che il fuoco potrebbe generare indossate un apparecchio di respirazione con una tuta protettiva.***Altre indicazioni***Rimuovere il contenitore dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza pericolo**Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate (creando ad esempio barriere di terra o con sacchetti di sabbia) e non immetterle nelle fognature o nelle acque reflue.**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 punto 8).**Allontanare le persone non equipaggiate. Garantire una ventilazione sufficiente.**Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.***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 con mezzi meccanici. 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 capitolo 7.**Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.**Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.***SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura***Precauzioni per una manipolazione sicura.**Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.**Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.***Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** *Nessuna misura in particolare necessaria.***7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:***Mantenere sempre ben chiusi i contenitori, freschi ed adeguatamente areati. Conservare solo negli imballi originali.**Proteggere dall'umidità.***Indicazioni sullo stoccaggio misto:** *Conservare separatamente da alimenti, bevande e mangimi.*

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 06.04.2020

Revisione: 06.04.2020

Denominazione commerciale: AMP 100 SG

(Segue da pagina 3)

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Conservare solo nei fusti originali.

Conservare il contenitore in posizione verticale.

7.3 Usi finali particolari

Insetticidi

Utilizza il prodotto solo secondo le istruzioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
CAS: 57-50-1 saccarosio, puro
TWA (Italia) Valore a lungo termine: 10 mg/m ³ ; A4

Informazioni sulla regolamentazione TWA (Italia): Valori Limite di Soglia**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 scrupolosa.

Non respirare le polveri.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarle accuratamente prima di riutilizzarli.

Lavarsi le mani prima dell'interruzione del lavoro o di eventuali pause.

Maschera protettiva:

In caso di ventilazione insufficiente si raccomanda l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

(Filtro a norma DIN EN 149)

Guanti protettivi:

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

In caso di contaminazione internamente o di danneggiamento o se la contaminazione esterna non può essere rimosso, smaltire il prodotto.

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

Occhiali protettivi: Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi a tenuta (EN 166)**Tuta protettiva:** Indumenti protettivi impermeabili**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.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 06.04.2020

Revisione: 06.04.2020

Denominazione commerciale: AMP 100 SG

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto:**

Forma:	Granulato
Colore:	Bianco
Odore:	senza odore caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definita.

valori di pH:	6,5 - 8,5 (1%, diluito)
----------------------	-------------------------

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive:	Non ha proprietà esplosive
Limiti di infiammabilità:	Nessuna informazione disponibile.
Proprietà comburenti:	Non applicabile.

Densità apparente:	550 - 700 g/l
---------------------------	---------------

Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Solubile.
---	-----------

Viscosità:	
Dinamica:	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.
-------------------------------	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Stabile se immagazzinato e utilizzato come prescritto.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare Umidità, congelamento, esposizione alla luce o al calore.

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**

Nocivo se ingerito.

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	LC50	> 1,15 mg/l (ratto)

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 06.04.2020

Revisione: 06.04.2020

Denominazione commerciale: AMP 100 SG

(Segue da pagina 5)

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.

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 la ecotossicità. Tutte le affermazioni si riferiscono al principio attivo.

CAS: 135410-20-7 acetamipridCL50/96h > 100 mg/l (trota iridea, *Oncorhynchus mykiss*)CE50/48h 0,024 mg/l (*Chironomus riparius*)49,8 mg/l (pulci d'acqua, *Daphnia magna*)CEr50/72h > 98,3 mg/l (alga, *Desmodesmus subspicatus*)**12.2 Persistenza e degradabilità** Acetamiprid: non facilmente biodegradabile**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Acetamiprid: nessun potenziale di bioaccumulo**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** 07 04 13: rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose**Imballaggi non puliti:****Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 06.04.2020

Revisione: 06.04.2020

Denominazione commerciale: AMP 100 SG

Evitare l'uso non previsto del contenitore originario o vuoto.
 I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come il prodotto.

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR UN3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (acetamiprid (ISO))

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



Classe 9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi
Etichetta 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR III

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)

Marcatura speciali (IATA): Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
Numero Kemler: 90

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

Non applicabile.

UN "Model Regulation":

UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (ACETAMIPRID (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

Disposizioni nazionali: Presidio medico chirurgico "AMP 100 SG" registrazione del Ministero della Salute n° 20541.

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.

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 06.04.2020

Revisione: 06.04.2020

Denominazione commerciale: AMP 100 SG

(Segue da pagina 7)

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.

Fraasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

CAS: Numero identificativo del Chemical Abstract Service

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio

DL50: Dose letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio (dose letale mediana)

CE50: Concentrazione efficace di 50 %

CrE50: Concentrazione media effettiva per il tasso di crescita

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

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

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

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente --**