

## MUSCID 5 GB

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Nome commerciale: MUSCID 5GB  
Tipo di prodotto ed impiego: insetticida granulare  
Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N. 19358

Titolare di registrazione:  
Kwizda-France SAS  
30 avenue de l'amiral Lemonnier  
78160 Marly le Roi  
France  
Phone: 33 (0)1 39 16 09 69  
Fax: 33 (0)1 39 16 37 82

Distributore:  
VEBI ISTITUTO BIOCHIMCO SRL  
Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD)  
Tel 049-9337111  
Fax 049-5798263

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
Milano Niguarda +39 (0)266101029  
Roma Ospedale Gemelli +39 (0)63054342  
Napoli Ospedale Caldarelli +39 (0)815453333  
Catania Ospedale Garibaldi +39 (0)95767594120

Indirizzo e-mail responsabile SDS: info@vebi.it

### 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

**Descrizione dei pericoli:** nessuna

**Informazioni riguardanti particolari pericoli per l'uomo e l'ambiente:** Non classificato secondo quanto previsto dalla Direttiva preparati pericolosi (91/155/CEE)

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Solido granulare di colore giallo

**Caratteristiche chimiche del preparato**

Contiene: Acetamiprid 0.5%

CAS N°: 135410-20-7

Etichetta: Xn, NOCIVO

R20/22 Nocivo per inalazione e per ingestione

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negative per l'ambiente acquatico

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Informazioni generali:** non sono richieste particolari misure

**Contatto con la pelle** In generale il prodotto non è irritante per la pelle, ma si raccomanda comunque di lavare le parti interessate con acqua e sapone e di risciacquare abbondantemente.

**Contatto con gli occhi:** tenere gli occhi aperti e lavare per diversi minuti con acqua corrente Ingestione: se i sintomi persistono consultare un medico

### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Estintori raccomandati:** CO2, dry chemical, foam or water spray

**Mezzi di protezione:** Non sono richieste particolari misure

Se necessario indossare protezioni respiratorie (a seconda dell'estensione dell'incendio indossare indumenti protettivi)

completi).

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**Precauzioni personali:** vedi p. n. 8

**Misure precauzionali per l'ambiente:** non richieste

**Metodi di pulizia:** raccogliere il prodotto in idonei contenitori da destinare allo smaltimento.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Manipolazione:** usare le normali precauzioni per i prodotti chimici

Seguire le istruzioni d'uso

Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego

**Informazioni per proteggersi in caso di incendio o esplosione:** nessuna misura speciale richiesta

**Stoccaggio** Indicazioni per i locali: stoccare in contenitori chiusi in ambienti freschi, ben ventilati ed asciutti.

**Informazioni riguardanti lo stoccaggio in ambiente attrezzato:** Tenere lontano da cibi, bevande ed alimenti per animali

**Ulteriori informazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio:** nessuna

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Ulteriori informazioni riguardanti l'attrezzatura tecnica:** nessun ulteriore dato; vedi p. 7

**Ingredienti con valori limite che richiedono monitoraggio sul posto di lavoro:**

57-50-1 zucchero, puro (50-100%)

WEL Valore a breve termine: 20 mg/m<sup>3</sup>

Valore a lungo termine: 10 mg/m<sup>3</sup>

**Ulteriori informazioni:** basate sulle attuali liste legali.

### Protezione individuale

**Misure di protezione generale ed igieniche:** evitare contatti non necessari con il prodotto. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro e tenere in ordine.

**Protezione per le vie respiratorie:** Non richiesta

**Protezione per le mani:** Non richiesta

**Protezione per gli occhi:** Non richiesta

**Protezione per il corpo:** Non richiesta

## 9. PROPRIETA' FISICHE e CHIMICHE

Aspetto : solido

Colore: giallo

Odore: leggero

Punto di ebollizione: n.a.

Flash point (°C): n.a.

Densità (kg/dm<sup>3</sup>): > 1 at 20°C

Pressione di vapore: ---

Viscosità: n.a.

pH: ---

Solubilità in acqua: solubile

Stabilità e reattività

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** monossido di carbonio e monossido di azoto

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

**Decomposizione termica/ Condizioni da evitare:** nessuna decomposizione se il prodotto viene usato secondo le specifiche

**Reazioni pericolose:** nessuna reazione pericolosa nota se il prodotto viene usato secondo le specifiche

**Prodotti pericolosi di decomposizione:** nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Tossicità acuta

#### LD/LC50 valori rilevanti per la classificazione:

Dati non disponibili per il preparato. Tutte le informazioni sulla tossicità acuta sono riferite alla sostanza attiva pura.

#### 135410-20-7 Acetamiprid

##### LD50 orale

417 mg/kg (rat (male))

314 mg/kg (rat (female))

LD50 dermale >2000 mg/kg (rat)

LC50/4h inalatoria 1.15 mg/l (rat)

### Irritazione primaria

**Cute:** --

**Occhi:** --

**Sensibilizzazione cutanea:** --

#### Ulteriori informazioni tossicologiche

Il prodotto non è classificato secondo quanto previsto dalla Direttiva Preparati Pericolosi. In base alla nostra esperienza ed a tutti i dati a nostra disposizione, il prodotto non dovrebbe causare effetti nocivi se usato e manipolato secondo le specifiche.

## 12. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

### Ecotossicità

#### Tossicità acquatica

Per il prodotto non sono disponibili dati ecotossicologici. Tutti i dati sono riferiti alla sostanza attiva.

#### 135410-20-7 Acetamiprid

EC 50/96h >100 mg/l (trota arcobaleno)

EC50/48h 49.8 mg/l (Daphnia magna)

IbC50/72h >98.3 mg/l (Scenedesmus subspicatus (Alge))

#### Note generali

Considerando il profilo tossicologico degli ingredienti – secondo le nostre attuali conoscenze – non sono previsti effetti nocivi sull'ambiente.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### Prodotto

#### Disposizioni sullo scarto

53101: scarti di produzione di PPO e biocidi (in conformità con la legge austriaca)

#### Catalogo europeo dei rifiuti

02 01 08 : rifiuto agrochimico contenente sostanze pericolose

#### Contenitori svuotati:

Raccomandazioni: non riutilizzare i contenitori contaminati. Smaltire secondo quanto previsto dalle leggi locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Trasporto su strada:

ADR/RID class: non compete

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura secondo le Linee Guida europee

Il prodotto non è classificato secondo quanto previsto dalla Direttiva Preparati Pericolosi.

Classificazione dei pericoli del prodotto

**Frase di rischio:** nessuna

**Consigli di prudenza**

S 2 Tenere fuori dalla portata dei bambini

S 13 Tenere lontano da alimenti, mangimi e bevande

S 45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico, se possibile mostrargli l'etichetta

Etichettatura speciale per alcuni preparati:

Scheda di sicurezza disponibile per utilizzatori professionali su richiesta.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute sono basate sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, questo non costituirà garanzia di particolari qualità né stabilirà una valenza legale, né un valido accordo contrattuale.

**Frase di rischio**

R 20/22 Nocivo per ingestione e inalazione

R 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Questa scheda di sicurezza completa la documentazione sull'uso di prodotto ma non la sostituisce. Le istruzioni riguardanti il posto di lavoro, l'igiene e i requisiti stabiliti dalla legislazione, devono essere strettamente conformi a quanto dichiarato. Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono fornite in buona fede e basate sulle attuali conoscenze e dati specifici. Chi utilizza questo prodotto deve attenersi alle precauzioni indicate.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.