

**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:** **DEGY FORMICHE**

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

##### Utilizzazione della sostanza / del preparato

Insetticidi (Tipi di prodotto 18)

Esca pronta all'uso

#### 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**

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 classificata ed etichettata 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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

#### Ulteriori dati:

EUH208 Contiene (benzilossi)metanolo. Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

**Descrizione:** Gel insetticida a base di dimetilarsinato di sodio [CAS N° 124-65-2; PT18]

##### Sostanze pericolose:

CAS: 124-65-2 EINECS: 204-708-2	dimetilarsinato di sodio Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	$3 \leq x < 10\%$
CAS: 57-50-1 EINECS: 200-334-9	saccarosio, puro sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	$50 \leq x < 100\%$
CAS: 14548-60-8 EC: 238-588-8	(benzilossi)metanolo Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335, Respiratory system.	$0 < x < 0.1\%$

**Ulteriori indicazioni:** Contiene un agente amaricante (denatonio benzoato).

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 01.09.2020

Revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: DEGY FORMICHE**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



Primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:**

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**Inalazione:**

Respirare abbondante aria fresca e tenere la persona al caldo, in caso di malessere consultare il medico.

**Contatto con la pelle:**

Lavare con molta acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso d'irritazione persista consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:**

Sciacquare immediatamente con molta acqua. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

**Ingestione:**

Sottoporre a cure mediche e tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**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.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei:** Getto d'acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Ossidi di carbonio (CO<sub>x</sub>), ossido d'azoto (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Mezzi protettivi specifici:** In caso d'incendio indossare un autorespiratore ed indumenti protettivi.

**Altre indicazioni**

L'acqua contaminata usata per l'antincendio non convogliarla assolutamente nel sistema fognario e nelle acque.

### 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).

Evitare ogni contatto diretto con il prodotto.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 01.09.2020

Revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: DEGY FORMICHE**

(Segue da pagina 2)

### 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 il suolo con una soluzione acquosa addizionata di un detergente. Recuperare le acque di lavaggio in un recipiente apposito.

### 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.

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. Proteggere dal gelo.

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

#### Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare solo nei fusti originali.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Proteggere dal gelo.

**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:**

**CAS: 57-50-1 saccarosio, puro**

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 10 mg/m<sup>3</sup>; 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.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

**Maschera protettiva:** Normalmente non è necessario.

**Guanti protettivi:** Non richiesto per l'uso normale.

**Occhiali protettivi:** Non richiesto per l'uso normale.

**Tuta protettiva:** Non richiesto per l'uso normale.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 01.09.2020

Revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: DEGY FORMICHE**

(Segue da pagina 3)

**Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

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

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

<b>Forma:</b>	Gel
<b>Colore:</b>	Rosa
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definita.

**valori di pH:** 7 - 8,5**Cambiamento di stato****Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Nessuna informazione disponibile.**Punto di infiammabilità:** Nessuna informazione disponibile.**Infiammabilità (solidi, gas):** 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.**Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Solubile.**Viscosità:****Dinamica:** > 100 cP**9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattività** Nessuna reazione se immagazzinato e manipolato secondo le indicazioni.**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** Temperature estreme**10.5 Materiali incompatibili:** Evitare il contatto con altre sostanze chimiche.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Sostanza (benzilossi)metanolo che potenzialmente rilascia formaldeide se contenuta in una miscela.

**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 l'affermazione riferimento all'ingredienti/componenti nominati.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 01.09.2020

Revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: DEGY FORMICHE**

(Segue da pagina 4)

**CAS: 124-65-2 dimetilarsinato di sodio**

Orale	LD50	2000 mg/kg (ratto)
Cutanea	LD50	>2000 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4h	>5,12 mg/l (ratto)

**Irritabilità primaria:**
**Corrosione/irritazione cutanea** Leggermente irritante (coniglio)

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Non sensibilizzante (porcellino d'India)

**Mutagenicità delle cellule germinali**

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

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

**Tossicità per la riproduzione**

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

**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 l'ecotossicità. Tutte l'affermazione riferimento all'ingredientii/componenti nominati.

**CAS: 124-65-2 dimetilarsinato di sodio**

EC50	24,8 - 89,8 mg/l (alghe)
LC50/48h	>61,6 mg/l (pulci d'acqua, Daphnia magna)
LC50/96h	>152 mg/l (trota iridea, Oncorhynchus mykiss)

**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.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e 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.

**Catalogo europeo dei rifiuti 02 01 08:** rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

**Imballaggi non puliti:**
**Consigli:**

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

Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 01.09.2020

Revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: DEGY FORMICHE**

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

(Segue da pagina 5)

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**14.1 Numero ONU**

**ADR** non applicabile

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

**ADR** non applicabile

**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 nel 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**

H302 Nocivo se ingerito.

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

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 01.09.2020

Revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: DEGY FORMICHE**

(Segue da pagina 6)

**Ulteriori dati:**

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 in relazione alle miscele: Metodo di calcolo e autoclassificazione della sostanza (benzilossi)metanolo che potenzialmente rilascia formaldeide se contenuta in una miscela. La sostanza (benzilossi)metanolo in questo caso è considerata con limiti di concentrazione specifici per innescare una classificazione di sensibilizzazione cutanea della miscela e quindi per menzionare la presenza di (benzilossi)metanolo in una miscela con l'indicazione EUH208 'Contiene (benzilossi)metanolo. Può provocare una reazione allergica'.

**Abbreviazioni e acronimi:**

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

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

TWA: Media ponderata in base al tempo

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 %

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. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

\* **Dati modificati rispetto alla versione precedente -- Sezione 16.**