

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1. Identificatore del prodotto**Nome commerciale: **WASP& FLY TRAP****1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati**

Trappola per il monitoraggio dell'attività delle vespe e delle specie comuni di mosche.

1.2.2. Usi sconsigliati

Utilizzo in modo incoerente con le indicazioni sull'etichetta del prodotto.

1.3. Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**ICB Pharma Tomasz Świętosławski Paweł Świętosławski Spółka Jawna**

Indirizzo: ul. Moździerzowców 6a

43-602 Jaworzno

Tel: +48 32 745 47 00

e-mail: office@icbpharma.comResponsabile SIS: sds@icbpharma.com**1.4. Numero di telefono per le emergenze**

112 – Numero di emergenza

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) No 1272/2008:**

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con le normative vigenti.

Rischi fisico/chimici:	nessuno
Rischi per la salute:	nessuno
Pericoli per l'ambiente:	nessuno
Altri pericoli:	nessuno

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) No 1272/2008****Pittogrammi:**

Non richiesti

Parola chiave:

Non richiesti

Indicazioni di pericolo:

Non richiesti

Consigli di prudenza:

Non richiesti

Requisiti aggiuntivi in materia di etichettatura:

Nomi delle sostanze da riportare sull'etichetta: non applicabile

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT o vPvB secondo l'allegato XIII del regolamento REACH.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1. Sostanza**

Non applicabile.

3.2. Miscela

Il prodotto è una miscela.

Il prodotto è una miscela. Non contiene componenti classificati come pericolosi, non contiene componenti pericolosi a livelli superiori alle soglie generali/specifiche, sostanze estremamente preoccupanti, sostanze classificate come PBT/vPvB, sostanze con TLV nazionali o comunitari sul luogo di lavoro.

Composizione chimica: il prodotto contiene solo componenti naturali per uso alimentare.

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, in base alle attuali conoscenze del fornitore, sono classificati e contribuiscono alla classificazione della sostanza e richiedono pertanto la segnalazione in questa sezione.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Raccomandazioni generali:**

Se si verificano effetti avversi, l'esposizione al prodotto deve essere interrotta, in caso di dubbio, consultare un medico e mostrargli l'etichetta o la scheda di sicurezza. Ai feriti deve essere garantito l'accesso all'aria aperta, tenuti al caldo e nella calma, e l'assistenza medica. Se non si respira, può essere necessaria la RCP. In caso di perdita di coscienza, l'infortunato deve essere collocato e, se possibile, trasportato in posizione di recupero. Non somministrare nulla per bocca a una persona priva di sensi.

Protezione del personale addetto al primo soccorso:

RICORDA: la tua sicurezza prima di tutto. Non intraprendere alcuna azione che possa rappresentare un rischio per il soccorritore, a meno che non sia adeguatamente addestrato e consapevole dei rischi.

Contaminazione della pelle:

Togliersi immediatamente di dosso tutti gli indumenti e le scarpe contaminati. In caso di contatto diretto del prodotto con la pelle, lavare la zona interessata con acqua e sapone a pH simile a quello della pelle, risciacquare abbondantemente.

Contaminazione degli occhi:

Sciacquare gli occhi contaminati con acqua pulita o un detergente oculare adatto per almeno 15 minuti aprendo le palpebre. Non strofinare gli occhi. Evitare forti correnti d'acqua - rischio di danni alla cornea. Consultare un oftalmologo in caso di sintomi avversi.

Inalazione:

In caso di sintomi di avvelenamento, rimuovere la ferita dall'area di esposizione e fornire aria fresca. Consultare un medico se i sintomi persistono o peggiorano.

Ingestione:

Sciacquare la bocca e la gola con acqua. Non indurre il vomito. Non dare mai nulla per bocca a una persona incosciente. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Sintomi/effetti più importanti, acuti e ritardati

Sintomi acuti: Nessun dato

Sintomi ritardati: Nessun dato

Effetti dell'esposizione: Nessun dato

4.3. Indicazione di cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari, se necessario

Nota per il medico: Non è noto alcun antidoto specifico. La decisione su come procedere viene presa da un medico dopo un'attenta valutazione delle condizioni dell'infortunato. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**5.1. Mezzi estinguenti idonei (e non idonei)****Mezzi estinguenti idonei:**

utilizzare estintori a schiuma, neve (CO₂) o polvere secca per estinguere piccoli incendi. In caso di incendio di grandi dimensioni utilizzare schiuma o acqua nebulizzata.

Mezzi estinguenti non idonei:

Nessuna guida specifica. Prendere in considerazione il materiale circostante per l'idoneità dei mezzi estinguenti. Si SCONSIGLIA un forte getto d'acqua – rischio di propagazione dell'incendio e contaminazione dell'ambiente.

5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza

Durante l'incendio del prodotto potrebbero essere emessi i seguenti composti: ossidi di carbonio, altri gas pericolosi. Evitare di respirare i prodotti della combustione, potrebbero essere pericolosi per la salute.

5.3. Dispositivi di protezione speciali e precauzioni per i vigili del fuoco

Obbligatorio l'uso di autorespiratori e indossare indumenti protettivi adeguati durante le operazioni antincendio e di pulizia dopo l'incendio all'interno di locali chiusi e scarsamente ventilati.

Generale: Allontanare dall'area a rischio tutte le persone non autorizzate, non coinvolte nello spegnimento dell'incendio, ordinare l'evacuazione se necessario. Smaltire tutte le fonti di accensione. In caso di incendio, raffreddare i recipienti e i serbatoi di stoccaggio. Evitare che gli agenti estinguenti utilizzati per estinguere l'incendio penetrino nel corso d'acqua.

Osservazioni aggiuntive: Serbatoi e imballaggi non coperti dal fuoco, esposti al fuoco o raffreddati ad alta temperatura con acqua, da una distanza di sicurezza (rischio di esplosione), se possibile allontanarli dalla zona di pericolo. Smaltire i residui di incendio e l'acqua antincendio contaminata in conformità con le normative vigenti. Non lasciare che i mezzi estinguenti utilizzati per estinguere l'incendio e l'acqua estinguente penetrino nel sistema fognario.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza****Per il personale non di emergenza:**

Limitare l'accesso degli astanti all'area contaminata. In caso di fuoriuscite di grandi dimensioni, isolare l'area interessata. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare la contaminazione degli occhi e della pelle. Evitare il contatto diretto con il prodotto rilasciato. Garantire un'adeguata ventilazione.

Per i soccorritori:

Seguire le istruzioni, utilizzare misure di protezione individuale adeguate.

6.2. Precauzioni ambientali

Se vengono rilasciate quantità maggiori di prodotto, è necessario adottare misure per prevenire la diffusione in natura. Evitare di entrare in canali di scolo, acque sotterranee, suolo e corsi d'acqua aperti. In caso di entrate in acque di quantità significative di prodotto, i servizi interessati devono essere informati.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Se il contenitore non è sigillato, si verificano fuoriuscite, fissare la fonte della perdita, versare il prodotto in un contenitore vuoto. Il prodotto fuoriuscito deve essere trattato con un assorbente adatto (sabbia, segatura, farina fossile, vermiculite, assorbente universale), raccolto nei contenitori descritti e consegnato per lo smaltimento. Pulito la superficie di contaminazione. I lavori di manutenzione e pulizia devono essere eseguiti con un'adeguata ventilazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale – sezione 8

Smaltimento dei rifiuti – sezione 13

SEZIONE 7: MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Utilizzare solo come previsto. Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto. Lavorare nel rispetto dei principi di salute e sicurezza. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo aver terminato il lavoro. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare la contaminazione degli occhi e della pelle. Garantire un'adeguata ventilazione. Non consumare. Mantenere la pulizia e l'ordine durante la manipolazione del prodotto. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di entrare nelle aree di ristorazione.

Misure specifiche contro l'incendio e l'esplosione: nessun requisito specifico.

Igiene industriale:

- garantire una buona ventilazione (ventilazione esausta generale e locale)
- garantire lo spazio per il risciacquo degli occhi e della pelle
- lavarsi le mani con acqua e sapone prima di mangiare, fumare e dopo il lavoro
- prestare attenzione generale quando si lavora con sostanze chimiche

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo in contenitori originali ben chiusi, lontano dalla luce solare diretta, in un luogo asciutto e fresco. Evitare l'acqua e l'umidità durante la conservazione. Si raccomanda di conservare il materiale assorbente nelle vicinanze (paragrafo 6.3). Non staccare l'etichetta dalla confezione. Non riutilizzare il contenitore. Il contenitore deve essere in posizione verticale per evitare perdite della miscela. Non conservare in contenitori non etichettati. Tenere fuori dalla portata dei bambini, tenere lontano dal cibo, bere e nutrirsi. Evitare la vicinanza di fragranze. Conservare e trasportare a temperature comprese tra 0 e 40°C.

7.3. Uso finale specifico

Nessuna informazione sugli usi diversi da quelli menzionati nella sottosezione 1.2.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1. Parametri di controllo****Valore limite di esposizione professionale:**

Non esiste uno standard di esposizione assegnato ai componenti pericolosi di questo prodotto.

8.2. Controlli tecnici appropriati**Controlli tecnici dell'esposizione:**

È necessaria una ventilazione di scarico locale, che rimuove i vapori dai siti di emissione del prodotto, nonché una ventilazione generale dell'ambiente.

8.3. Misure di protezione individuale**Misure di protezione personale:**

La necessità e l'adeguatezza dei dispositivi di protezione individuale devono essere valutate sulla base del pericolo rappresentato dal prodotto e delle condizioni in cui viene utilizzato. Utilizzare solo dispositivi di protezione individuale di produttori affidabili.

Protezione delle vie respiratorie:

non richiesto in condizioni normali con adeguata ventilazione, richiesto ad alte concentrazioni di vapori di prodotto. Se necessario, utilizzare un respiratore con filtro A o AP.

Protezione delle mani:

non è necessario in condizioni normali con sufficiente ventilazione o in esterno.

Protezione per gli occhi:

non è necessario in condizioni normali con sufficiente ventilazione o in esterno.

Protezione della pelle:

non è necessario in condizioni normali con sufficiente ventilazione o in esterno.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non permettere l'ingresso di grandi quantità di prodotto nelle acque sotterranee, nelle acque reflue, nelle acque reflue o nel suolo.

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico:	Liquido trasparente
Colore:	Rosso
Odore:	Caratteristico, simile all'aceto
Punto di fusione/punto di congelamento:	< 0°C
punto di ebollizione iniziale e Intervallo di ebollizione:	> 100°C
Infiammabilità:	Non applicabile
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	Non applicabile a causa dell'elevato contenuto d'acqua
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato
pH:	3,0±0,5
Viscosità cinematica:	Nessun dato
Solubilità:	Completamente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-octanolo/acqua (valore logaritmico):	Non applicabile
Tensione di vapore:	Nessun dato
Densità e/o densità relativa:	1,15±0,02 g/cm ³
Densità relativa del vapore:	Nessun dato
Caratteristiche delle particelle:	Nessun dato; prodotto non contiene la sostanza sotto forma di nano forma

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Il prodotto non mostra reattività nelle condizioni di conservazione e utilizzo consigliate.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta, fonti di calore, bassa temperatura (<0°C) e ad alta temperatura (> 40°C).

10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle condizioni raccomandate di stoccaggio e manipolazione, il prodotto non si decompone con l'evoluzione di prodotti di decomposizione pericolosi. I prodotti di decomposizione pericolosi possono essere sviluppati nell'ambito della decomposizione termica (incendio).

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

La classificazione del prodotto è stata effettuata con il metodo di calcolo secondo il regolamento 1272/2008 in base al contenuto di ingredienti pericolosi.

Tossicità acuta:

Tossicità orale acuta: il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione

Tossicità cutanea acuta: il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione

Tossicità acuta per inalazione: il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione

Corrosione/irritazione cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi lesioni/irritazioni oculari:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali:

il prodotto non contiene composti con pericolo di mutagenicità sulle cellule germinali.

Cancerogenicità:

il prodotto non contiene composti con pericolo cancerogeno.

Tossicità riproduttiva:

Il prodotto non contiene composti con pericolo di tossicità per la riproduzione.

STOT-esposizione singola:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Esposizione ripetuta STOT:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo di aspirazione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato rilevante.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1. Ecotossicità**

Il prodotto non è stato testato per i rischi ambientali. La classificazione del prodotto è stata effettuata con il metodo di calcolo secondo il regolamento 1272/2008 in base al contenuto di ingredienti pericolosi. Secondo il regolamento 1272/2008 il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato testato per la biodegradazione.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB secondo l'allegato XIII del regolamento REACH. Questa miscela non contiene costituenti considerati o persistenti soggetti a bioaccumulo e sostanze tossiche o molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB) dello 0,1% o più.

12.6. Proprietà di interferenza endocrina

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri di cui al regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o al regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi

Con una corretta manipolazione della miscela, non ci si devono aspettare effetti negativi.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuti da residui/prodotti inutilizzati:

I resti inutilizzati sono conservati nei contenitori originali. Portare i rifiuti allo stabilimento autorizzato per il trasporto, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti. I residui del prodotto devono essere trattati come rifiuti pericolosi. Lo smaltimento deve essere effettuato tramite un'azienda autorizzata allo smaltimento di rifiuti pericolosi, in conformità con le normative nazionali e locali.

Smaltimento dell'imballaggio:

Il riciclaggio o lo smaltimento degli imballaggi vuoti deve essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Non miscelato con altri rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è una merce pericolosa durante il trasporto.

14.1. Numero ONU

ADR

Non applicabile

IMDG

Non applicabile

IATA

Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

ADR

Non applicabile

IMDG

Non applicabile

IATA

Non applicabile

14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto

ADR

Non applicabile

IMDG

Non applicabile

IATA

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR

Non applicabile

IMDG

Non applicabile

IATA

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR

Non applicabile

IMDG

Non applicabile

IATA

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

ADR

Non applicabile

IMDG

Non applicabile

IATA

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Normative/legislazioni in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18.12.2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione dall'uso di sostanze chimiche (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006
- Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada di prodotti pericolosi (ADR)
- Normative federali, statali e locali.

15.2. Chemical safety assessment

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:

Testo integrale delle frasi H di cui al punto 3 della scheda di dati di sicurezza:

Non richiesto.

Spiegazioni degli acronimi:

Accordo europeo ADR relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada ai sensi della direttiva quadro 94/55/CE, come modificata

Stima della tossicità acuta ATE: i valori di tossicità acuta sono espressi come valori (approssimativi) di DL50 (orale, cutanea) o CL50 (inalazione) o come ATE.

Servizio di estratti chimici CAS

Livello di assenza di effetti derivato dal DNEL

Numero CE: identificatore univoco a sette cifre assegnato alle sostanze a fini normativi nell'ambito dell'inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (EINECS)

Concentrazione efficace mediana EC50

EINECS, Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti

GHS (Nazioni Unite) Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

ICAO Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

Codice marittimo internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose IMDG per il trasporto marittimo di merci pericolose

IUPAC Unione Internazionale di Chimica Pura e Applicata

LOEC Concentrazione di effetto più basso osservato

Dose letale di DL50; dose alla quale si prevede che il 50% degli animali muoia.

CL50 Concentrazione letale; misura standard della tossicità del mezzo circostante che ucciderà metà della popolazione campione di uno specifico animale di prova in un determinato periodo di tempo attraverso l'esposizione per inalazione

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico dell'OCSE

PBT Persistente, bioaccumulabile e tossico

PNEC ha previsto una concentrazione senza effetto

(Q)SAR (quantitativo) Relazioni struttura-attività

SVHC Sostanza estremamente preoccupante

Identificatore univoco della formula UFI

vPvB molto persistente e molto bioaccumulabile

Formazione

Prima di maneggiare il prodotto, l'utilizzatore deve conoscere i principi di salute e sicurezza relativi alla manipolazione delle sostanze chimiche e, in particolare, sottoporsi a un'adeguata formazione sul posto di lavoro.

Riferimenti alla letteratura chiave e alle fonti di dati

La scheda di sicurezza per questo prodotto è stata creata sulla base di una scheda di dati di sicurezza fornita dal produttore, dati di letteratura, database online e conoscenze ed esperienze possedute, tenendo conto della legislazione attualmente applicabile alla legislazione vigente.

Modifiche rispetto alla versione precedente della scheda di dati di sicurezza:

Versione 12.0, le modifiche sono state apportate sulla base dei requisiti del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, del 18 giugno 2020, che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006.

Le informazioni di cui sopra si basano sui dati attualmente disponibili che caratterizzano il prodotto, nonché sull'esperienza e le conoscenze possedute dal produttore in questo argomento. Non costituisce una descrizione di qualità del prodotto o una promessa di proprietà specifiche. Deve essere considerato come un ausilio per una manipolazione sicura durante il trasporto, lo stoccaggio e l'uso del prodotto. Ciò non esonera l'utente da responsabilità per l'uso improprio delle informazioni di cui sopra e dal rispetto di tutte le norme legali in questo settore.

FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA