

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878  
Data emiterii: 23/07/2024 Data revizuirii: 30/05/2025 Înlocuiește versiunea: 09/08/2024 Versiune: 2.0

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestec  
Denumirea produsului : Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.  
Tipul produsului : Aerosol  
Vaporizator : Aerosoli

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg  
Categoría principală de utilizare : Utilizare de către consumatori, Utilizare profesională  
Utilizarea substanței/amestecului : PT18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denka Registrations B.V.  
Mercuriusweg 51  
NL 3771 NC BARNEVELD  
NEDERLAND  
T +31 342 455455, F +31 342 490587  
[info@denka.nl](mailto:info@denka.nl), [www.denka.nl](http://www.denka.nl)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Țară/zonă	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	Spitalul Clinic de Urgența București Secția Clinică ATI II - Toxicologie Clinică	Calea Floreasca nr. 8 sector 1 București	+40 21 599 23 00	(informații oferite în lb. Română și lb. Engleză)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Aerosoli, categoria 1 H222;H229  
Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 H400  
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 H410  
Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte fizico-chimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 2.2. Elemente de etichetare

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

GHS09

Cuvinte de avertizare (CLP) :

: Pericol

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Fraze de pericol (CLP)	: H222 - Aerosol extrem de inflamabil. H229 - Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție (CLP)	: P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P211 - Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. P251 - Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. P391 - Colectați scurgerile de produs. P410+P412 - A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C. P501 - Aruncați conținutul și recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.
Închidere de siguranță pentru copii	: Neaplicabil
Indicații de pericol detectabile la atingere	: Neaplicabil

### 2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT și/sau vPvB în proporție  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu Anexa XIII la REACH

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau substanța/substanțele nu sunt identificate ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

Numele	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
butan (Propellant gas (Aerosol))	Nr. CAS: 106-97-8 Nr. UE: 203-448-7 Nr. de INDEX: 601-004-00-0 REACH-Nr: 01-2119474691-32	20-35	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
propan (Propellant gas (Aerosol))	Nr. CAS: 74-98-6 Nr. UE: 200-827-9 Nr. de INDEX: 601-003-00-5 REACH-Nr: 01-2119486944-21	15-25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
izobutan (Propellant gas (Aerosol))	Nr. CAS: 75-28-5 Nr. UE: 200-857-2 Nr. de INDEX: 601-004-00-0 REACH-Nr: 01-2119485395-27	2-15	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds	Nr. UE: 926-141-6 REACH-Nr: 01-2119456620-43	<5,0	Asp. Tox. 1, H304
pralettrin (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il	Nr. CAS: 23031-36-9 Nr. UE: 245-387-9 Nr. de INDEX: 607-431-00-9	< 0,1	Acute Tox. 4 (Orală), H302 Acute Tox. 3 (Inhalare), H331 Acute Tox. 3 (Inhalare:praf,ceață), H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Numele	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
1R-trans phenothrin	Nr. CAS: 26046-85-5 Nr. UE: 247-431-2	< 0,2	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Produsul face obiectul CLP Anexa I, punctul 1.1.3.7. Regulile de divulgare ale componentelor sunt modificate în acest caz.

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor	: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Măsurile de prim ajutor după inhalare	: În cazul apariției simptomelor, apelați la un CENTRU DE OZNĂMÂNT sau la un medic.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	: Spălați pielea cu apă. În cazul apariției simptomelor, apelați la un CENTRU DE OZNĂMÂNT sau la un medic.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	: Dacă apar simptome, clătiți cu apă. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Sunați la un CENTRU ANTIPOZITIVE sau la un medic.
Măsurile de prim ajutor după ingerare	: Nu se aplica.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte după inhalare	: Niciuna în condiții de utilizare normală.
Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Niciuna în condiții de utilizare normală.
Simptome/efecte după contactul cu ochii	: Niciuna în condiții de utilizare normală.
Simptome/efecte după înghițire	: Niciuna în condiții de utilizare normală.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

nu se cunoaște un antidot specific. Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Pudră uscată. Spumă. Ceață de apă. Dioxid de carbon.
Agente de stingere neadecvate	: A nu se folosi un jet de apă.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Pericol de explozie	: Risc de explozie în caz de incendiu.
---------------------	--

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de prevenire a incendiilor	: Fumatul interzis. Nu este permis focul deschis.
Alte informații	: A se ține publicul la distanță de zona periculoasă.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Echipamentul de protecție	: Sunt interzise flăcările deschise, scântele și fumatul. A nu se inspira aerosolii.
Planuri de urgență	: A se îndepărta personalul care nu este necesar. Îndepărtați orice posibilă cauză de incendiu.

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : A se curăța cât se poate de repede produsul împrăștiat, colectând-l cu ajutorul unui material absorbant. Împiedicați deversarea în rețeaua de canalizare.

Metode de curățare : Puneți substanța absorbită în recipiente care se închid. A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Pericole suplimentare în timpul prelucrării : Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Măsuri de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se ține departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. A se păstra într-un loc ferit de îngheț. A se depozita într-un loc uscat.

Locul de depozitare : A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Controale tehnice corespunzătoare

##### Controale tehnice corespunzătoare:

Aerisiți spațiile închise înainte de a intra.

#### Echipamentul de protecție personală

##### Protejarea ochilor și a feței

##### Protecția ochilor:

Nu se recomandă protecție oculară specială în condiții normale de utilizare

##### Protecția pielii

##### Protecția pielii și a corpului:

Nu se recomandă îmbrăcăminte specială sau protecție a pielii în condiții normale de utilizare

#### Controlul expunerii mediului

##### Alte informații:

Este interzis consumul de alimente și de băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării.

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: Lichidă
Culoare	: alb.
Aspectul exterior	: Aerosol.
Miros	: caracteristică.
Pragul de miros	: Nu este disponibil
Punctul de topire	: Nu este disponibil
Punctul de înghețare	: Nu este disponibil
Punctul de fierbere	: Nu este disponibil
Inflamabilitatea	: Gaz extrem de inflamabil.
Proprietăți explozive	: Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis.
Limita inferioară de explozie	: Nu este disponibil
Limita superioară de explozie	: Nu este disponibil
Punctul de inflamabilitate	: < 21 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu este disponibil
Temperatura de descompunere	: Nu este disponibil
pH	: 7,2
Viscozitate, cinematic	: Nu este disponibil
Solubilitate	: Nu este disponibil
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este disponibil
Presiunea vaporilor	: Nu este disponibil
Presiunea de vapori la 50 °C	: Nu este disponibil
Densitate	: 1 g/ml
Densitatea	: Nu este disponibil
Densitatea relativa a vaporilor la 20°C	: Nu este disponibil
Caracteristicile particulei	: Neaplicabil

#### 9.2. Alte informații

##### Informații cu privire la clasele de pericol fizic

% de ingrediente inflamabile : 53,02649094 %

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Produsul este stabil în condiții normale de manipulare și de depozitare.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon.

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (pe cale orală)	: Neclasificat
Toxicitate acută (cale cutanată)	: Neclasificat
Toxicitate acută (la inhalare)	: Neclasificat

#### propan (74-98-6)

LC50 Inhalare - Șobolan	> 10 mg/l/4h
-------------------------	--------------

#### praletrin (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il (23031-36-9)

LD50 contact oral la șobolani	417 mg/kg
LD50 cutanată la șobolan	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan (Praf/ceață)	0,658 mg/l/4h

#### hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds

LD50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 contact dermic la iepuri	≥ 3160 mg/kg greutate corporală Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat pH: 7,2
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neclasificat pH: 7,2
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerigenitatea	: Neclasificat
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat
STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericolul prin aspirare	: Neclasificat

#### Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

Vaporizator	Aerosoli
-------------	----------

#### hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds

Viscozitate, cinematic	2,4 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'
------------------------	---

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale	: Periculos pentru albine.
Ecologie – apă	: Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)	: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
(cronic)

<b>praletrin (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il (23031-36-9)</b>	
LC50 - Pește [1]	0,012 mg/l Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)
EC50 - Crustacee [1]	0,0062 mg/l Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	4,5 mg/l Pseudokrichneriella subcapitata
NOEC cronic pește	0,0001 – 0,001

<b>1R-trans phenothrin (26046-85-5)</b>	
LC50 - Pește [1]	0,0027 mg/l Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)
EC50 - Crustacee [1]	0,0043 mg/l Daphnia magna
EC50 72h - Alge [1]	0,011 mg/l Algae
NOEC cronic pește	> 0,0011 mg/l NOEC, 90 days, Oncorhynchus mykiss, (Rainbow trout)
NOEC cronic crustacee	0,00047 mg/l NOEC, 21 days (Daphnia magna)

### 12.2. Persistență și degradabilitate

#### **Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.**

Persistență și degradabilitate	Nu este ușor biodegradabil.
--------------------------------	-----------------------------

#### **propan (74-98-6)**

Persistență și degradabilitate	ușor degradabil în apă.
--------------------------------	-------------------------

#### **butan (106-97-8)**

Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
--------------------------------	------------------

#### **izobutan (75-28-5)**

Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
--------------------------------	------------------

#### **apă (7732-18-5)**

Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
--------------------------------	------------------

#### **praletrin (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il (23031-36-9)**

Persistență și degradabilitate	Nu se degradează rapid
--------------------------------	------------------------

#### **1R-trans phenothrin (26046-85-5)**

Persistență și degradabilitate	Nu se degradează rapid
--------------------------------	------------------------

#### **hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds**

Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
--------------------------------	------------------

### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>1R-trans phenothrin (26046-85-5)</b>	
Potențial de bioacumulare	Nu se produce o bioacumulare semnificativă.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare




## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Regulamentul regional privind deșeurile : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.  
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului : A se depozita produsul și ambalajul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Considerații privind eliminarea: Legea nr. GEO 92/2021 cu OUG 92/2021 modificată și actualizată.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>		
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>		
AEROSOLS ( BUTAN PROPAN)	AEROSOLS ( BUTANE PROPANE)	Aerosols, flammable ( BUTANE PROPANE)
<b>Descrierea documentului de transport</b>		
UN 1950 AEROSOLS ( BUTAN PROPAN), 2.1, (D), PERICULOS PENTRU MEDIU	UN 1950 AEROSOLS ( BUTANE PROPANE), 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 Aerosols, flammable ( BUTANE PROPANE), 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>		
2.1	2.1	2.1
		
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>		
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>		
Periculos pentru mediu: Da	Periculos pentru mediu: Da Poluant pentru mediul marin: Da Nr. EmS (incendiu): F-D Nr. EmS (deversare): S-U	Periculos pentru mediu: Da
Nu sunt disponibile informații suplimentare		

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR)	: 5F
Dispoziții speciale (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Cantități limitate (ADR)	: 1I
Cantități exceptate (ADR)	: E0
Instrucțiuni de ambalare (ADR)	: P207
Dispoziții speciale de ambalare (ADR)	: PP87, RR6, L2
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)	: MP9
Categoria de transport (ADR)	: 2
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)	: V14
Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (ADR)	: CV9, CV12
Dispoziții speciale de transport – exploatare (ADR)	: S2
Cod de restricționare tunel (ADR)	: D

#### Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Cantități limitate (IMDG)	: SP277
Cantități exceptate (IMDG)	: E0
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: P207, LP200
Dispoziții speciale de ambalare (IMDG)	: PP87, L2
Categoria de încărcare (IMDG)	: Nu există
Depozitare și manevrare (IMDG)	: SW1, SW22
Segregare (IMDG)	: SG69

#### Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA)	: E0
Cantități limitate PCA (IATA)	: Y203
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA)	: 30kgG
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	: 203
Cantitate netă max. PCA (IATA)	: 75kg
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	: 203
Cantitate maximă CAO (IATA)	: 150kg
Dispoziții speciale (IATA)	: A145, A167, A802
Codul ERG (IATA)	: 10L

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### Reglementări EU

##### REACH Anexa XVII (Lista substanțelor restricționate)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XVII REACH (Condiții restrictive)

##### REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

##### REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor candidate REACH

##### Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc)

# Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenti)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

### Regulamentul privind ozonul (2024/590)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor care contribuie la epuizarea stratului de ozon (Regulamentul UE 2024/590 privind substanțele care contribuie la epuizarea stratului de ozon)

### Regulamentul Consiliului (CE) privind controlul produselor cu dublă utilizare

Nu conține substanțe care fac obiectul REGULAMENTULUI CONSILIULUI (CE) privind controlul produselor cu utilizare dublă

### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (UE 2019/1148)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de explozibili (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozibili)

### Regulamentul privind precursorii de droguri (CE 273/2004)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind producția și punerea pe piață a anumitor substanțe utilizate în producerea ilicită de droguri narcotice și substanțe psihotrope)

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Indicații de schimbare:

SDS EU (REACH Annex II).

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 3 (Inhalare)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalare:praf,ceață)	Toxicitate acută (inhalare:praf,ceață) Categoria 3
Acute Tox. 4 (Orală)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Asp. Tox. 1	Pericol prin aspirare, categoria 1
Flam. Gas 1A	Gaze inflamabile, categoria 1A
Press. Gas	Gaze sub presiune
Press. Gas (Comp.)	Gaze sub presiune : Gaz comprimat
H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

# **Insecte Zburatoare – commercial name; Insecte Taratoare – synonymus Insect Spray - synonymus.**

## **Fișă cu Date de Securitate**

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

---

DECLINARE A RĂSPUNDERII Informațiile conținute în prezenta fișă au fost obținute din surse pe care le considerăm demne de încredere. Totuși, acestea sunt furnizate fără nicio garanție, expresă sau tacită, a exactității lor. Condițiile sau metodele de manipulare, de depozitare, de utilizare sau de eliminare a produsului nu pot fi controlate de noi și pot depăși posibilitatea noastră de cunoaștere. Pentru aceste motive, printre altele, ne declinăm orice răspundere în caz de pierdere, de daune sau de cheltuieli ocazionate sau legate în orice fel de manipulare, de depozitare, de utilizare sau de eliminarea produsului. Prezenta FDS a fost întocmită și trebuie folosită numai pentru acest produs. În cazul în care produsul este utilizat ca o componentă a unui alt produs, informațiile din această fișă pot să nu fie aplicabile