

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 1 aparținând 12

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

##### 1.1. Element de identificare a produsului

FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

UFI: GUNN-4K8S-D70Y-DMDU

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

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

Societatea:	STEFES GmbH	
Numele străzii:	Wendenstr. 21b	
Orașul:	D-20097 Hamburg	
Telefon:	+49 (0)40 5330833-0	Fax: +49 (0)40 5330833-29
E-Mail:	info@stefes.eu	
Persoană de contact:	Hesse	Telefon: 20
E-Mail:	info@stefes.eu	
Internet:	www.stefes.eu	
Departamentul responsabil:	Abteilung Produktsicherheit	

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** STEFES GmbH: +49 (0)40 5330833-0 (08:00-17:00 Uhr); Poison Control Center Mainz: +49 (0)6131 19240

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226  
Acute Tox. 4; H302  
Acute Tox. 4; H312  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 1; H410

Asa cum afirma in frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Alkyl C3 benzenes, cymenes  
lambda-cihalotrin (ISO); amestec 1:1 de (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)  
-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (S)-alfa-ciano-3-fenoxi-benzil și (Z)-(1 S)-cis-3-  
(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (R)-alfa-ciano-3-fenoxibenzil  
Emulsifier (B9732)  
Emulsifier (B9718)

**Cuvânt de avertizare:** Pericol

**Pictograme:**



**Fraze de pericol**

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H312	Nociv în caz de inhalare.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 2 aparținând 12

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P264 Spălați-vă maini bine după utilizare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P331 NU provocați vomă.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător.

#### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

5 - < 10 % din amestec constă în ingredient(e) cu o toxicitate acută necunoscută.

Un procent 90 - < 95 din acesta constă în componenți de o toxicitate necunoscută pentru mediul acvatic.

#### 2.3. Alte pericole

Nu există informații.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

## FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 3 aparținând 12

### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente	Greutate
	Nr. CE Nr. Index Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)	
	Alkyl C3 benzenes, cymenes	85 - < 90 %
	918-668-5 01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411	
91465-08-6	lambda-cihalotrin (ISO); amestec 1:1 de (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilat de (S)-alfa-ciano-3-fenoxi-benzil și (Z)-(1 S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilat de (R)-alfa-ciano-3-fenoxibenzil	5 - < 10 %
	415-130-7 607-252-00-6	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H301 H312 H400 H410	
	Emulsifier (B9732)	1 - < 5 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H226 H302 H318 H335 H336 H412	
	Emulsifier (B9718)	1 - < 5 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H302 H315	

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

### Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
		Limite de concentrație specifice, factori M și ATE	
	918-668-5	Alkyl C3 benzenes, cymenes	85 - < 90 %
		inhalativ: LC50 = >6193 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = 3592 mg/kg	
91465-08-6	415-130-7	lambda-cihalotrin (ISO); amestec 1:1 de (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilat de (S)-alfa-ciano-3-fenoxi-benzil și (Z)-(1 S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilat de (R)-alfa-ciano-3-fenoxibenzil	5 - < 10 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (vapori); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10000 Aquatic Chronic 1; H410: M=10000	
		Emulsifier (B9732)	1 - < 5 %
		inhalativ: Date lipsă (gaze); dermal: Date lipsă; oral: Date lipsă	
		Emulsifier (B9718)	1 - < 5 %
		inhalativ: Date lipsă (gaze); dermal: Date lipsă; oral: Date lipsă	

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotecție! Scoateti persoana afectata din zona de pericol si asezati-o in pozitia culcat.

#### Dacă se inhalează

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. La dificultati in respiratie sau oprire a respiratiei administrati respiratie artificiala. Nu folositi respiratia gura-la-gura sau gura-la-nas. Utilizati punguta de respiratie sau aparatul de respiratie. Cereti imediat sfatul medicului.

#### În caz de contact cu pielea

Spalarea cu multa apa. Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată. Tratament medical necesar.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 4 aparținând 12

#### În caz de contact cu ochii

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apă curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul.

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

Nu există informații.

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

Tratare simptomatică.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Jet de picături de apă, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Spuma, Pulbere de stingere uscată.

#### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Inflamabil. Formează cu aerul amestecuri explozibile.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

#### **Informații suplimentare**

Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă. Vaporii se îndepărtează prin stropire cu apă. Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

##### **Informații generale**

Se vor îndepărta sursele de aprindere. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Utilizați echipament personal de protecție.

#### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu lăsați să ajungă produsul lipsit de control în mediul înconjurător. Risc de explozie.

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

##### **Alte informații**

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatoni, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

#### **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7  
Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8  
Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

##### **Măsurile de prevenire la manipulare**

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

##### **Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Formează cu aerul amestecuri explozibile.

##### **Recomandări privind igiena generală la locul de muncă**

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată. Faceți și respectați un plan de protecție a pielii! Înainte de a face pauze și la sfârșitul lucrului spălați temeinic mâinile și fața, eventual faceți dus. Nu se va

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 5 aparținând 12

manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de munca.

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

##### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienți

A se păstra ambalajul închis ermetic. A se păstra sub cheie. Depozitați într-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. Asigurați suficientă ventilație și absorbție punctiformă în punctele critice. Recipientii se pastrează într-un loc răcoros, bine aerisit. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

##### Indicații privind depozitarea împreună

Nu depozitați împreună cu: Agent de oxidare. Piroforice sau substanțe periculoase cu capacitate de autoîncălzire.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

##### Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
71-36-3	n-Butanol/Alcool butilic	33	100		8 ore	
		66	200		15 min	

##### Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei			
DNEL tip		Calea de expunere	Efect	Valoare
	Alkyl C3 benzenes, cymenes			
Muncitor DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	25 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	150 mg/m³

#### 8.2. Controale ale expunerii



##### Controale tehnice corespunzătoare

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira gazulfumul/vaporii/aerosolii.

##### Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

##### Protecția ochilor/feței

Protecție adecvată a ochilor: ochelari de protecție etans pentru gaze.

##### Protecția mâinilor

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai manșuri de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Manșuri de protecție față de produsele chimice trebuie alese cu grijă în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de muncă. În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manșurilor de protecție numite mai sus.

##### Protecția pielii

Utilizarea articolelor de îmbrăcăminte de protecție.

##### Protecție respiratorie

În cazul în care ventilația este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 6 aparținând 12

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:	
Culoare:	
Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	165-181 °C
Inflamabilitatea	
Solid/lichid:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile
Limita minimă de explozie:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
Punct de aprindere:	57 °C
Temperatura de descompunere:	nedeterminat
pH-Valoare:	5,4
Solubilitate în apă:	nedeterminat
Solubilitate în alți solvenți	
nedeterminat	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	nedeterminat
Densitatea (la 20 °C):	0,906 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea relativă a vaporilor:	nedeterminat

### 9.2. Alte informații

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

Proprietăți explozive	
Produsul nu este: Periculos de explozivitate.	
Temperatură de autoaprindere	
Substanță solidă:	nu aplicabile
Gaz:	nu aplicabile
Proprietăți oxidante	
Neoxidant.	

#### Alte caracteristici de siguranță

Viteză de evaporare:	nedeterminat
Conținutul de corpuri solide:	nedeterminat

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Inflamabil.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4. Condiții de evitat

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scântei și foc deschis. Formează cu aerul amestecuri explozibile.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații.

### 10.6. Produse de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produse de descompunere periculoși.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 7 aparținând 12

#### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

###### ETAamestec calculat

ATE (orală) 1412,7 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) 8,71 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceata) 0,871 mg/l

###### Toxicitate acută

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
	Alkyl C3 benzenes, cymenes				
	orală	LD50 3592 mg/kg	Sobolan		
	dermică	LD50 >3160 mg/kg	@000000000010		
	prin inhalare praf/ceata	LC50 >6193 mg/l	Sobolan		
91465-08-6	lambda-cihalotrin (ISO); amestec 1:1 de (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil) -2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (S)-alfa-ciano-3-fenoxi-benzil și (Z)-(1 S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil) -2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (R)-alfa-ciano-3-fenoxibenzil				
	orală	ATE 100 mg/kg			
	dermică	ATE 1100 mg/kg			
	prin inhalare vapori	ATE 0,5 mg/l			
	prin inhalare praf/ceata	ATE 0,05 mg/l			
	Emulsifier (B9732)				
	orală	Date lipsă			
	dermică	Date lipsă			
	prin inhalare	Date lipsă			
	Emulsifier (B9718)				
	orală	Date lipsă			
	dermică	Date lipsă			
	prin inhalare	Date lipsă			

###### Informații suplimentare privitor la examene

Amestecul este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP]. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză!

#### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

##### 12.1. Toxicitatea

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 8 aparținând 12

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
	Alkyl C3 benzenes, cymentes					
	Toxicitate acvatică	Date lipsă				
	Emulsifier (B9732)					
	Toxicitate acvatică	Date lipsă				
	Emulsifier (B9718)					
	Toxicitate acvatică	Date lipsă				

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Produsul nu a fost testat.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Produsul nu a fost testat.

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Produsul nu a fost testat.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Produsul nu a fost testat.

#### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nu exista informații.

#### Informații suplimentare

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### Îndepărtare a rezidurilor

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

##### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Deșeuri periculoase în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile). Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### Transport rutier (ADR/RID)

##### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:

UN 1993

##### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)

##### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

3

##### 14.4. Grupul de ambalare:

III

Etichete:

3



# Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

## FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 9 aparținând 12



Cod de clasificare: F1  
 Clauze speciale: 274 601  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1  
 Categoria de transport: 3  
 Număr pericol: 30  
 Cod de restricționare tunel: D/E

### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 1993  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3  
**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 3



Cod de clasificare: F1  
 Clauze speciale: 274 601  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1

### Transport naval (IMDG)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 1993  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3  
**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 3



Clauze speciale: 223, 274, 955  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1  
 EmS: F-E, S-E

### Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 1993  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 3  
**14.4. Grupul de ambalare:** III  
 Etichete: 3

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 10 aparținând 12



Clauze speciale:	A3	
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	10 L	
Passenger LQ:	Y344	
Cantitate eliberată:	E1	
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	355	
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	60 L	
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	366	
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	220 L	

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Da



Cauza pericolului: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Atenție: Lichid combustibil.

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

nu aplicabile

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

##### Reglementări UE

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3, Intrare 40

Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): H2 TOXICITATE ACUTĂ

Informații suplimentare: P5c, E1

##### Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007). Respectați restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE, OUG 96/2003 cu toate modificările ulterioare) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

Clasa de periclitate a apei (D): 3 - foarte periculos pentru apa

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Abrevieri și acronime

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 11 aparținând 12

DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>

#### Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Clasificare	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 3; H226	Pe baza datelor testului
Acute Tox. 4; H302	Procedeu de calcul
Acute Tox. 4; H312	
Eye Irrit. 2; H319	
STOT SE 3; H336	Procedeu de calcul
Aquatic Chronic 1; H410	Procedeu de calcul

#### Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H301 Toxic în caz de înghițire.  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
H312 Nociv în contact cu pielea.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H330 Mortal în caz de inhalare.  
H332 Nociv în caz de inhalare.  
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### FASTER GOLD 50EC - Lambda Cyhalotrin 50 g/l EC

Data revizuirii: 15.05.2023

Codul produsului: 700787

Pagina 12 aparținând 12

EUH401

Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

#### Alte indicații

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

#### Utilizari identificate

Nr.	Scurt titlu	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specificatii
1		F, PW	1	27	5	2	0	-	Insektizied

LCS: Stadiului ciclului de viață

SU: Sectoarele de utilizare

PC: Categorii produs

PROC: Categorii proces

ERC: Categorii eliberare în mediu

AC: Categorii articol

TF: Funcții tehnice

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)