

**Fișă tehnică de securitate**  
**conform 1907/2006/EC, Articolul 31**

Data imprimării  
28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprindere**

- **1.1 Identificarea produsului**

- **Denumire comercială:** **TRIKA EXPERT**

- **Tipul preparatului** granule GR

- **1.2 Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate** Insecticid

- **Utilizarea substanței/amestecului** Agricultură

- **1.3 Informații despre furnizorul fișei tehnice de securitate**

- **Producătorul/furnizorul:**

SIPCAM OXON S.P.A. - Via Sempione, 195 - 20016 PERO (MI) - ITALIA

Telefon: + 39 02 35378400 - Fax: +39 02 3390275

e-mail: [infosds@sipcam.com](mailto:infosds@sipcam.com)

- **Departamentul de informații:** Departamentul siguranță produse

- **1.4 Număr de telefon în caz de urgență**

Pentru informații suplimentare despre fișa cu date de securitate, sunați la numărul de telefon următor: +39 02 353781 ( 8.00 -17,00 )

Sau transmiteți email la: [infosds@sipcam.com](mailto:infosds@sipcam.com).

Pentru CENTRUL DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ a se vedea secțiunea 16

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

- **Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**



GHS09 mediu

Acut pentru mediul acvatic 1 H400 Foarte toxic pentru viața acvatică

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

- **Informații suplimentare:** Nu există date disponibile.

- **2.2 Elementele de etichetare**

- **Pictograme de pericol**



GHS09

- **Cuvânt de avertizare** Atenție

- **Frazele de pericol**

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

- **Frazele de precauție**

P273 A se evita dispersarea în mediu. P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 A se arunca conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

- **Informații suplimentare:**

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

- **2.3 Alte pericole**

- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

- **PBT:** Nu se aplică.

- **vPvB:** Nu se aplică.

**Fișă tehnică de securitate**  
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

Denumire comercială: TRIKA EXPERT

(Continuare din pagina 1)

### SECTIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

#### - 3.2 Caracterizarea chimică: Preparate

- **Descriere:** amestecul de substanțe cu adaosuri inofensive prezentat mai jos.

#### - Componente periculoase:

Număr CE: 922-153-0 Nr. înreg.: 01-2119451097-39-	Hidrocarburi, C10-C13, compuși aromatici, <1% naftalină Asp. Tox. 1, H304; Acvatic Cronic 2, H411	2.1%
CAS: 91465-08-6 ELINCS: 415-130-7 Număr de index: 607-252-00-6	cihalotrin lambda Tox. acută. 3, H301; Tox. acută 2, H330; Acvatic Acut 1, H400 (M=10000); Acvatic Cronic 1, H410 (M=10000); ⚠ Tox. acută. 4, H312	0.41%

- **Informații suplimentare** Pentru textul integral al frazelor de risc, consultați secțiunea

### SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### - 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### - Informații generale

Îndepărtați imediat hainele care au intrat în contact cu produsul.

Simptomele intoxicației pot să apară chiar și după câteva ore; prin urmare, este necesară supravegherea medicală timp de cel puțin 48 de ore după accident.

În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu trebuie practică respirația artificială.

##### - După inhalare

Scoateți la aer curat; contactați medicul.



În caz de pierdere a cunoștinței, puneți pacientul pe o parte, în poziție stabilă, în vederea transportului.

##### - După contactul cu pielea



Spălați imediat cu apă și săpun și clătiți bine.

##### - După contactul cu ochii



Clătiți ochiul deschis pentru câteva minute sub jet de apă. Apoi consultați un medic.

##### - După înghițire



Nu induceți vomă; solicitați asistență medicală imediat.

- **Informații pentru medic** nu există informații speciale

- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații disponibile.

- **4.3 Indicații privind asistența medicală de urgență și necesitatea tratamentelor speciale**

Nu există alte informații disponibile.

### SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### - 5.1 Mijloace de combatere a incendiilor

##### - Mijloace de stingere adecvate

CO<sub>2</sub>, pulbere pentru stingere incendii sau jet de apă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă sau cu spumă rezistentă la alcool.

(Continuare la pagina 3)

**Fișă tehnică de securitate**  
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

**Denumire comercială: TRIKA EXPERT**

(Continuare din pagina 2)

- **5.2 Pericole speciale care derivă din folosirea substanței sau amestecului**  
Se pot forma gaze toxice în timpul încălzirii sau în cazul incendiului. În caz de incendiu se poate emana Oxizi de nitrogen (NOx)  
Monoxid de carbon (CO)
- **5.3 Recomandările pentru pompieri**
- **Echipamentul de protecție:**  
Nu inhalați gazele rezultate din explozie sau combustie.  
Se va purta aparat respirator autonom.  
Purtați aparat respirator.
- **Informații suplimentare**  
Recipientele periclitate se vor răci cu jet de apă.  
Colectați separat apa contaminată rezultată în urma stingerii incendiului. Este interzisă deversarea în canalizare.

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

- **6.1 Măsurile de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență**  
Purtați aparat respirator.  
Purtați echipament de protecție. Mențineți la distanță persoanele fără echipament de protecție. Mutați persoana în afara zonei periculoase.
- **6.2 Precauții pentru mediu**  
Nu permiteți infiltrarea în sistemul de drenaj, în apele de suprafață sau subterane.  
Informați autoritățile competente în cazul în care produsul intră în sistemul de apă sau de canalizare.
- **6.3 Metode și materiale necesare pentru controlarea și curățarea scurgerilor**  
Absorbiți cu un material absorbant de lichide (nisip, diatomit, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Eliminați materialul contaminat, precum deșeurile, în conformitate cu punctul 13.  
Asigurați ventilație corespunzătoare.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni:**  
Pentru informații privind manevrarea în condiții de siguranță, consultați secțiunea 7  
Pentru informații privind echipamentul individual de protecție, consultați secțiunea 8.  
Pentru informații privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**  
Asigurați o bună ventilație/aspirație la locul de muncă.  
Deschideți și manipulați recipientul cu grijă!
- **Informații privind protecția împotriva exploziilor și a incendiilor:** Îndepărtați sursele de aprindere - Fumatul interzis.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv incompatibilități**
- **Depozitarea**
- **Condițiile ce trebuie respectate pentru depozite și recipiente:** A se păstra numai în ambalajul original.
- **Informații privind depozitarea într-o incintă de depozitare obișnuită:** nu depozitați în apropierea produselor alimentare.
- **Informații suplimentare privind condițiile de depozitare:**  
Depozitați în locuri reci și uscate, în recipiente bine etanșate. Protejați de căldura și lumina directă a soarelui.
- **7.3 Utilizări finale specifice** Nu există alte informații disponibile.

### SECȚIUNEA 8: Control al expunerii/protecției individuale

- **8.1 Parametri de control**
  - **Informații suplimentare privind proiectarea sistemelor tehnice:** Nu există date suplimentare; consultați secțiunea 7.
  - **Componente cu valori critice care necesită monitorizare la punctul de lucru:**
- |   |         |                                  |
|---|---------|----------------------------------|
| Denumirea substanței  | Vapori  | Limita/Standard                  |
| Hidrocarburi, C10-C13, compuși aromatici,<br><1% naftalină total hidrocarburi | formați | TWA 50 mg/m <sup>3</sup> / 8 ppm |

(Continuare la pagina 4)

**Fișă tehnică de securitate**  
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

**Denumire comercială: TRIKA EXPERT**

(Continuare din

- Informații suplimentare: *Listele valabile în momentul redactării au fost folosite ca bază.*

**- 8.2 Controlul expunerii****- Echipamentul personal de protecție****- Măsuri generale de protecție și de igienă:**

*Se vor respecta măsurile de precauție obișnuite la manipularea substanțelor chimice.*

*Evitați contactul cu ochii și pielea.*

*Nu inhalați gaze / vapori / aerosoli.*

*A se scoate imediat toată îmbrăcămintea contaminată*

*Spălați-vă pe mâini în pauze și la sfârșitul programului de*

*lucru. Păstrați îmbrăcămintea de protecție separat.*

**- Aparat de respirat:**

*În caz de expunere de scurtă durată sau poluare redusă, folosiți aparate de respirat cu filtru. În caz de expunere puternică sau de lungă durată, folosiți aparate de respirat autonome.*

**- Protecția mâinilor:**

*Mănuși de protecție.*

*Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/substanță/preparat.*

*Având în vedere că nu s-au efectuat teste, nu se pot face recomandări cu privire la materialul mănușilor adecvat produsului/preparatului/amestecului chimic.*

*Selectarea materialului mănușilor se va face în funcție de timpii de penetrare, viteza de difuzie și degradarea.*

**- Materialul mănușilor**

*Selectia mănușilor potrivite nu depinde doar de material, ci și de alte caracteristici de calitate și variază de la un producător la altul. Având în vedere faptul că produsul este preparat din mai multe substanțe, rezistența materialului mănușilor nu poate fi calculată în avans și trebuie, prin urmare, să fie verificată înainte de utilizare.*

**- Timp de penetrare a materialului mănușilor**

*Se va afla și respecta timpul exact de penetrare oferit de către fabricantul mănușilor de protecție.*

**- Protecția ochilor:** se recomandă purtarea de ochelari de siguranță în timpul reumplirii.**- Protecția corpului:** purtați costum de protecție.

**SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice**

**- 9.1 Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază****- Informații generale****- Aspect:**

<b>Formă:</b>	Granule
<b>Culoare:</b>	Maro închis
<b>Miros:</b>	Slab, caracteristic
<b>Prag de miros:</b>	Nedeterminată.

**- valoare pH:** Nedeterminată.

**- Modificarea stării**

<b>Punct de topire/punct de îngheț:</b>	Nu se aplică
<b>Punct inițial de fierbere și interval de fierbere:</b>	Nu se aplică

**- Punct de aprindere:** : Nu se aplică

**- Inflamabilitate (solidă, gazoasă)** Produsul nu este inflamabil. (EEC A10)

**- Temperatură de descompunere** Nedeterminată..

**- Autoinflamabilitate:** Produsul nu este autoinflamabil. (T peste 400°C) (Metoda EEC A15)

**- Proprietăți explozive:** Produsul nu este exploziv

**- Densitate** Nedeterminată

(Continuare la  
pagina 5)

**Fișă tehnică de securitate**  
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

**Denumire comercială: TRIKA EXPERT**

(Continuare din pagina 4)

- Solubilitate în/Miscibilitate cu Apă:	Dispersabil
- Conținut de solvenți:	15-20%
- Solvenți organici:	2%
<b>9.2 Alte informații</b>	Nu există alte informații disponibile..

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitatea Nu există alte informații disponibile.
- 10.2 Stabilitatea chimică
- Descompunerea termică/condițiile de evitat: nu se descompune dacă este utilizat conform specificațiilor.
- 10.3 Posibilitatea apariției reacțiilor periculoase Nu sunt cunoscute reacții periculoase.
- 10.4 Condițiile de evitat Nu există alte informații disponibile.
- 10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații disponibile.
- 10.6 Producții de descompunere periculoși: Nu se cunosc Producși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind efectele toxicologice
- Toxicitate acută Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

- Valorile LD/LC50 care sunt relevante pentru clasificare:

Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (șobolan)
Cutanat	LD50	> 2.000 mg/kg (șobolan)
Inhalare	LC50 (4 h)	> 4.98 mg/l (șobolan)

CAS: 91465-08-6 cihalotrin lambda

Orală	LD50	56 mg/kg (șobolan)
cutanată	LD50	632 mg/kg (șobolan)
Inhalare	LC50 (4 h)	0,066 mg/l (șobolan)

- NOAEL (nu există nivel observabil de efecte adverse)

CAS: 91465-08-6 cihalotrin lambda

Oral	NOAEL (1 an)	0,5 mg/kg gr. corp./zi (câini)
	NOAEL (2 ani)	1,7 mg/kg bw/zi (șobolan)

- Efect primar iritant:
- Corodare/iritare a pielii Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
- Leziuni /iritații grave ale ochilor Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
- Sensibilizare respiratorie sau cutanată Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
- Informații toxicologice suplimentare:
- Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere)
- Mutagenitatea celulelor germinative Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
- Carcinogenitate Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
- Toxicitate reproductivă Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
- STOT - expunere unică Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
- STOT - expunere repetată Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
- Pericol prin aspirare Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

(Continuare la pagina 6)

**Fișă tehnică de securitate**  
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

Denumire comercială: TRIKA EXPERT

(Continuare din pagina 4)

### SECTIUNEA 12: Informații ecologice

#### - 12.1 Toxicitate

##### - Toxicitate acvatică:

DAPHNIA: EC50 (48h)	89,5 mg/l (Daphnia magna)
---------------------	---------------------------

##### CAS: 91465-08-6 cihalotrin lambda

NOEC (28 zile)	0,25 µg/l (Cyprinodon variegatus)
PEȘTE: LC50 (96h)	0,078 mg/l (leuciscus idus)
DAPHNIA: EC50 (48h)	0,23 µg/l (Daphnia magna)
ErC50 (72 h)	5 µg/l (Pseudokirchneriella sub capitata)

#### - 12.2 Persistență și degradabilitate Nu există alte informații disponibile.

##### - Toxicitate pentru mediu

##### CAS: 91465-08-6 cihalotrin lambda

LC50 (14d) sol	1.000 mg/kg (râmbă)
oral LD50	>0,91 µg/albină (albine)
contact LD50	>0,038 µg/albină (albine)
LD50	>3.950 mg/kg greutate corporală (rață mare)

#### - 12.3 Potențial de bioacumulare Nu există alte informații disponibile.

##### - 12.4 Mobilitatea în sol

##### CAS: 91465-08-6 cihalotrin lambda

BCF	3,635 l/kg (--)
k <sub>foc</sub>	38.000 ml/g (--)
	Imobil în sol

##### - Efecte ecotoxice:

- **Observație:** Foarte toxic pentru pești

##### - DT 50 (ingredient activ)

##### CAS: 91465-08-6 cihalotrin lambda

DT50	174,6 zile (sol)
	Persistență moderată până la ridicată
	15,1 zile (apă)
	Disipare rapidă în apă

##### - Alte informații ecologice:

##### - Observații generale:

Nu permiteți infiltrarea în apele subterane, în corpuri de ape sau în sistemul de canalizare, chiar și în cantități mici. Pericol pentru apele potabile chiar și în cazul infiltrării unei cantități extrem de mici în sol.

##### - 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

- **PBT:** Nu se aplică.

- **vPvB:** Nu se aplică.

#### - 12.6 Alte efecte adverse Nu există alte informații suplimentare disponibile.

### SECTIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### - 13.1 Metode de gestionare a deșeurilor

##### - Recomandare

Nu vor fi eliminate împreună cu deșeurile menajere. Nu permiteți produsului să ajungă în sistemele de canalizare.

##### - Ambalajele necurățate:

- **Recomandare:** Eliminarea se va face în conformitate cu reglementările oficiale.

(Continuare la pagina 7)

**Fișă tehnică de securitate**  
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

Denumire comercială: **TRIKA EXPERT**

(Continuare din pagina 6)

- Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar cu adăugare de detergent.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

- 14.1 Numărul ONU

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN3077

- 14.2 Denumire corectă a expediției ONU

- ADR/RID/ADN

3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU,,  
SOLIDE, N.S.S. (hidrocarburi, C10-C13, aromatice, <1%  
naftalină, lambda-cihalotrin)

- IMDG

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU,

Poluanți SOLIZI, N.S.S. (hidrocarburi, C10-C13,

aromatice, &lt;1% naftalină, lambda-cihalotrin), MARINI

- IATA

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU,

SOLIDE, N.S.S. (hidrocarburi, C10-C13, aromatice, <1%  
naftalină, lambda-cihalotrin)

- 14.3 Clasa(e) de pericol la transport

- ADR/RID/ADN



- Clasa

9 (M7) Diferite substanțe și articole periculoase.

- Eticheta

9

- IMDG, IATA



- Clasa

9 Diferite substanțe și articole periculoase.

- Eticheta

9

- 14.4 Grupa de ambalare:

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

III

- 14.5 Pericole privind mediul:

Produsul conține substanțe periculoase pentru mediul:  
cihalotrin lambda

- Poluant marin:

Simbol (pește și copac)

- Marcaj special (ADR/RID/ADN):

Simbol (pește și copac)

- Marcaj special (IATA):

Simbol (pește și copac)

- 14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Avertizare: Diferite substanțe și articole periculoase.

- Număr Kemler:

90

- Numărul EMS:

F-A, S-F

- Categoria de depozitare

A

- Cod de stivuire

SW23 Pentru transport în container în vrac BK3, consultați  
7.6 2.12 and 7.7.3.9.

- 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu Anexa II la

MARPOL și codul IBC

Nu se aplică.

- Transport / Informații suplimentare:

- ADR/RID/ADN

- Cantități exceptate (EQ):

E1

(Continuare la pagina 8)

GB

**Fișă tehnică de securitate**  
conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data imprimării 28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

Denumire comercială: **TRIKA EXPERT**

(Continuare din pagina 7)

- <b>Cantități limitate (LQ)</b>	5 kg
- <b>Cantități exceptate (EQ) Cod: E1</b>	Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 g Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 g
- <b>Categorie de transport</b>	3
- <b>Observații:</b>	Transport în conformitate cu ADR. Prevederea specială 375 se poate aplica pentru UN 3082 și UN3077 utilizând ambalaj max de 5 l sau 5 kg
- <b>IMDG</b>	
- <b>Cantități limitate (LQ)</b>	5 kg
- <b>Cantități exceptate (EQ) Cod: E1</b>	Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 g Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 g
- <b>Observații:</b>	Transport în conformitate cu Codul IMDG 2.10.2.7 se poate aplica pentru UN 3082 și UN3077 utilizând ambalaj de max. 5 l sau 5 kg
- <b>IATA</b>	
- <b>Observații:</b>	Transport în conformitate cu IATA. Prevederea specială A197 se poate aplica pentru UN 3082 și UN3077 utilizând ambalaj de max. 5 l sau 5 kg
- <b>ONU „Reglementare model”:</b>	UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (HIDROCARBURI, C10- C13, AROMATICE, <1% NAFTALINĂ LAMBDA-CIHALOTRIN), 9, III

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- **15.1 Reglementările/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau preparatului**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Cantitatea de calificare (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel inferior 100 t**
- **Cantitatea de calificare (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel superior 200 t**
- **Reglementări naționale**
- **Clasa de pericol pentru apă: Clasa de pericol pentru apă 3 (autoevaluare): foarte periculos pentru apă.**
- **15.2 Evaluarea securității chimice: Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.**

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Aceste informații se referă doar la produsul menționat mai sus. Informațiile reprezintă cunoștințele noastre actuale. Utilizatorul este responsabil să se asigure că informațiile sunt adecvate și complete pentru scopul în care utilizează acest produs.

**- Frazе de pericol:**

- H301 Toxic în caz de înghițire.
- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H312 Nociv în contact cu pielea.
- H330 Mortal în caz de inhalare.
- 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.

- **Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** Clasificare pe baza informațiilor de testare

- **Departamentul care emite fișa tehnică de securitate:** SIPCAM OXON S.P.A. - Departamentul privind siguranța produselor

**- Abrevieri și acronime:**

- Tox. acută. 3: Toxicitate acută - orală — Categoria 3
- Tox. acută 4: Toxicitate acută — Categoria 4 Tox. acută 2: Toxicitate acută- inhalare— Categoria 2



**Fișă tehnică de securitate**  
**conform 1907/2006/EC, Articolul 31**

Data imprimării 28.05.2021

Versiunea 2

Revizie: 22.02.2021

**Denumire comercială: TRIKA EXPERT**

(Continuare din pagina 7)

*Asp. Tox. 1: Pericol de aspirare - Categoria 1**Toxicitate acvatică acută 1: Periculos pentru mediul acvatic - Pericol acvatic acut – Categoria 1 Acvatic cronic**1: Periculos pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung - Pericol acvatic acut – Categoria 1 Acvatic cronic**2: Periculos pentru mediul acvatic - Pericol acvatic pe termen lung – Categoria 2***- Surse***Această fișă cu date de securitate a fost întocmită în baza datelor furnizate de Regulamentul CE 1107/2009**Această fișă cu date de securitate a fost întocmită în baza datelor furnizate de Regulamentul SDS (830/2015)***- \* Date comparate cu versiunea precedentă modificată.**

GB