

Fișa cu date de securitateîn conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31
nr. rev. 4 (înlocuiește versiunea 3)

Tipărit: 22.05.2023

Data revizuirii: 22.05.2023

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii**1.1 Identificator produs****Denumire comercială:** **CLICK PRO****Forma de prezentare:** Suspensie concentrată (SC)**Număr articol:** Nu se aplică**Utilizare:** erbicid**Număr de înregistrare REACH** Nu se aplică.**Cod UFI:** 4V6C-K4YX-N00G-08NK**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate** Utilizare relevantă:
Agricultură.**Utilizarea substanței / a amestecului:** Produse chimice agricole**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Producător/Furnizor:**

SIPCAM OXON S.p.A. - Registered Office: Via Carroccio, 8 - 20123 Milano - Italia

Production Site: Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Salerano sul Lambro (LO) - Italia

TEL.: +39 0371 5961

1.4 Număr de telefon în caz de urgență:

Număr de telefon în caz de urgență: +39 02 353781 (8.00-17.00)

Pentru orice întrebări referitoare la această FDS, vă rugăm să contactați:

msds@sipcam.com

Consultați secțiunea 16 pentru Centrele de Informare Toxicologică.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****2.1.1 Clasificare în conformitate cu Regulamentul CE nr. 1272/2008**

Pericol pentru sănătate

Repr. 2 H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

STOT RE 2 H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau



mediu

Acvatic acut 1 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Acvatic cronic 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



Acute Tox. 4 H302 Nociv în caz de înghițire.

2.2 Elemente de etichetare**Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat în conformitate cu regulamentul CLP.

Pictograme de pericol

GHS07



GHS08



GHS09

Cuvânt de avertizare: Atenție**Componenți care determină pericolozitatea, pentru etichetare:**

Terbutilazină

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghițire.

H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

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

Fraze de precauți

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

Fișa cu date de securitate

 în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31
 nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Tipărit: 22.05.2023

Data revizuirii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.1)

P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/ spray-ul..

P264 Spălați-vă bine mâinile după utilizare.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție.

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații suplimentare:
 SPI A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul acestuia.
 EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.
 EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

2.3 Alte pericole
Rezultatele evaluării PBT și vPvB: PBT: Nu se aplică
vPvB: Nu se aplică

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.2 Amestecuri
Descriere: Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase:

Componenți periculoși:

Nr. CAS	Denumire	Fraze de risc	%
CAS: 5915-41-3 EINECS: 227-637-9 Nr. index: 613-323-00-2	Terbutilazină	STOT RE 2, H373; Acvatic acut 1, H400 (M=10); Acvatic cronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302	29.1%
CAS: 68439-49-6 NLP: 500-212-8	Alcooli, C16-18, etoxilați	Det. ochi. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥3-<10%
CAS: 104206-82-8 Nr. index: 609-064-00-X	Mezotrionă	Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Acvatic acut 1, H400 (M=10); Acvatic cronic 1, H410 (M=10)	4.5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Nr. index: 613-088-00-6 Nr. reg.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	Det. ochi 1, H318; Acvatic acut 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specific concentration limit: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0.05 %	<0.05%

Informații suplimentare

Pentru textul integral al frazelor de pericol enumerate, a se consulta secțiunea 16.

Număr index:

 Terbutilazină: 613-323-00-2 Mezotrionă: 609-064-00-X
 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă: 613-088-00-6

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor
4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
Informații generale

Prezentați această fișă cu date de securitate medicului.

Protecția personală a persoanei care acordă primul ajutor.

Spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare.

După inhalare

Asigurați accesul la aer curat. Dacă este necesar, asigurați respirație artificială. Mențineți pacientul la cald. Consultați medicul dacă simptomele persistă. În caz de inconștiență, așezați pacientul în poziție laterală stabilă pentru transport.

După contactul cu pielea

Spălați imediat cu apă și săpun și clătiți bine.

Dacă iritarea pielii persistă, consultați medicul.

După contactul cu ochii

Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă, până la dispariția simptomelor, și apoi cu o soluție decongestionantă oftalmică; solicitați asistență medicală. În caz de leziuni grave, transportați imediat la spital.

După ingerare

Sunați imediat la medic.

Clătiți gura fără a înghiți, nu provocați vomă.

(Cont. pe pag. 2)

Fișa cu date de securitate în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Tipărit: 22.05.2023

nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Data revizuirii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.2)

Informații pentru medic: Pacientul necesită supraveghere medicală timp de 48 de ore.**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Iritarea pielii și a ochilor.

Ataxie, dispnee, cefalee, letargie, tremurături.

Tulburări gastrice sau intestinale.

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

Solicitați sfatul unui centru de informare toxicologică.

Aplicați tratament simptomatic și de susținere

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Agenți de stingere adecvați**

Dioxid de carbon

Ceață de apă

Pulbere chimică uscată

Spumă rezistentă la alcool

Din motive de siguranță, agenți de stingere neadecvați: A se evita jetul compact de apă.**5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec**

Pot fi eliberați în caz de incendiu:

Oxizi de azot (NO_x) /Oxizi de carbon (CO_x)**5.3 Sfaturi pentru pompieri****Echipament de protecție:**

Purtați aparat de respirat autonom.

Purtați costum complet de protecție.

Informații suplimentare

Răciți recipientele periclitate cu jet de apă pulverizată.

Colectați separat apa de stingere a incendiilor contaminată. Aceasta nu trebuie să ajungă în canalizare.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Utilizați aparat de respirat.

Asigurați o ventilație adecvată.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Evacuați persoanele din zona de pericol.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu permiteți pătrunderea în sol/subsol.

Informați autoritățile respective în cazul în care produsul ajunge în cursurile de apă sau în sistemul de canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolare și curățare:

Absorbiți cu material absorbant lichid (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș).

Trimiteți pentru recuperare sau eliminare în recipiente adecvate.

Eliminați materialul contaminat ca deșeu conform Secțiunii 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați Secțiunea 7 pentru informații privind manipularea în condiții de siguranță.

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Se vor respecta măsurile de precauție obișnuite pentru manipularea substanțelor chimice.

Purtați echipament individual de protecție (EIP).

Evitați contactul cu ochii și pielea.

A nu se mânca, bea sau fuma în timpul lucrului.

Informații privind protecția împotriva exploziilor și incendiilor: A se păstra departe de surse de aprindere - Fumatul interzis.**Manipulare:** Evitați contactul direct sau indirect cu produsul. A nu se mânca, bea sau fuma în timpul lucrului.**7.2 Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități****Depozitare**

A se depozita într-un loc răcoros și ventilat, departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui, fără acces la sistemul de canalizare deschis.

(Cont. pe pag. 3)

RO

Fișa cu date de securitate în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Tipărit: 22.05.2023

nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Data revizuirii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.3)

A nu se lăsa la îndemâna copiilor, a persoanelor neautorizate și a animalelor. A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Cerințe privind spațiile de depozitare și containerele: A se depozita numai în recipientul original.

Informații privind depozitarea comună: Preveniți depozitarea împreună cu materiale incompatibile (a se vedea capitolul 10). A se depozita departe de produsele alimentare.

Informații suplimentare privind condițiile de depozitare:

A se depozita în condiții uscate.

A se păstra sub cheie și a nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Termen de valabilitate: 24 de luni.

Clasa de depozitare: 10

7.3 Utilizare (utilizări) finală(e) specifică(e)

Agricultură

A se aplica strict pentru utilizările descrise pe etichetă.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Componenți cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:

Produsul nu conține cantități relevante de materiale cu valori critice care trebuie monitorizate la locul de muncă.

DNELs Nu sunt disponibile informații suplimentare.

PNECs Nu sunt disponibile informații suplimentare.

Informații suplimentare: Au fost utilizate ca bază listele valabile în momentul redactării.

8.2 Controale ale expunerii

Controale ingineresti adecvate: Asigurați o ventilație corespunzătoare, în special pentru locurile de muncă în spații închise.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție:

Măsuri generale de protecție și igienă

Se vor respecta măsurile de precauție obișnuite pentru manipularea substanțelor chimice.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Spălați-vă mâinile în timpul pauzelor și la sfârșitul lucrului.

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

Protecție respiratorie:

Utilizați protecție respiratorie în cazul unei ventilații insuficiente (conform standardului european aplicabil).

Protecția mâinilor



Mănuși de protecție împotriva agenților chimici și a microorganismelor în conformitate cu EN 374

Materialul mănușilor

Selecția mănușilor adecvate nu depinde doar de material, ci și de alte mărci de calitate și variază de la producător la producător.

Cauciuc nitrilic, NBR

Protecția ochilor/feței



Ochelari de protecție cu etanșare ermetică, în conformitate cu EN 166.

Protecția corpului: Purtați salopetă / echipament de lucru în timpul amestecării / încărcării produsului și în timpul aplicării.

Ghete: Încălțăminte de protecție pentru uz profesional, în conformitate cu EN 345.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informații generale

Culoare:

Albicios

Miros:

Caracteristic

Punct de topire/punct de îngheț:

Nedeterminat

Inflamabilitate

Nu se aplică.

Punct de aprindere:

> 100 °C

Temperatura de descompunere:

Nedeterminat.

(Cont. pe pag. 5)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Tipărit: 22.05.2023

nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Data revizuirii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.4)

pH	Nedeterminat.
valoare pH (1% în apă distilată)	3.5
pH (probă nediluată)	
Vâscozitate:	
Vâscozitate cinematică	Nedeterminat.
Dinamică la 20 °C:	245-350 mPas
Solubilitate	
Apă:	miscibil
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)	Nedeterminat.
Presiunea vaporilor:	Nedeterminat.
Densitate și/sau densitate relativă	
Densitate la 25 °C	1.1 g/mL
Densitate relativă	Nedeterminat.
Densitatea vaporilor	Nedeterminat.

9.2 Alte informații	Tensiune superficială 35,4 mN/m la 20 °C (EEC A5)
Aspect:	
Formă:	Lichid
Informații importante privind protecția sănătății și a mediului, precum și siguranța.	
Temperatura de aprindere:	Nedeterminat
Proprietăți explozive:	Produsul nu este exploziv.
Schimbarea stării	
Punct/interval de înmuiere	
Proprietăți oxidante	Nu este un oxidant

Informații privind clasele de pericol fizic	
Explozivi	Nul
Gaze inflamabile	Nul
Aerosoli	Nul
Gaze oxidante	Nul
Gaze sub presiune	Nul
Lichide inflamabile	Nul
Solide inflamabile	Nul
Substanțe și amestecuri autoreactive	Nul
Lichide piroforice	Nul
Solide piroforice	Nul
Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	Nul
Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile	Nul
Lichide oxidante	Nul
Solide oxidante	Nul
Peroxizi organici	Nul
Coroziv pentru metale	Nul
Explozivi desensibilizați	Nul

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate: Produsul nu este reactiv în condițiile de manipulare recomandate.

10.2 Stabilitate chimică: Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (a se vedea secțiunea 7)

Descompunere termică / condiții de evitat: Nu are loc nicio descompunere dacă este utilizat și depozitat conform specificațiilor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase: Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat: Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.5 Materiale incompatibile: Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.6 Produși de descompunere periculoși: Producții de descompunere termică pot include:

Monoxid de carbon și dioxid de carbon

Oxizi de azot (NO_x)

RO

(Cont. pe pag. 6)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Tipărit: 22.05.2023

nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Data revizuirii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.4)

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice
11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Toxicitate acută

Nociv în caz de înghițire.

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Oral	LD50	310 mg/kg (șobolan femelă)
Cutanat	LD50	>2,000 mg/kg (șobolan)

CAS: 5915-41-3 Terbutilazină

Oral	LD50	1,590 mg/kg (șobolan)
Cutanat	LD50	>2,000 mg/kg (șobolan)
Inhalare	LC50 (4 h)	>5.3 mg/L (șobolan)

CAS: 104206-82-8 Mezozionă

Oral	LD50	>5,000 mg/kg (șobolan)
Cutanat	LD50	>2,000 mg/kg (șobolan)
Inhalare	LC50 (4 h)	mg/L (șobolan) > 5 mg/l

NOEL (nivelul fără efecte observabile)
CAS: 5915-41-3 Terbutilazină

Oral	NOAEL	0.4 mg/kg bw/d (câine) (1y) 0.35 mg/kg bw/d (șobolan) (2y) Fără efecte carcinogene relevante pentru oameni
	NOAEL (90d)	2.1 mg/kg bw/zi (șobolan) Efecte asupra greutateii corporale și a consumului de hrană.

Corodarea/iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii - Test

Iritarea pielii	Corodarea pielii	(iepure) Nu este iritant
-----------------	------------------	-----------------------------

CAS: 104206-82-8 Mezozionă

Iritarea pielii	Corodarea pielii	(iepure) Nu este iritant
-----------------	------------------	-----------------------------

Lezarea gravă/iritarea ochilor Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor - Test

Iritarea ochilor	Iritarea ochilor	(iepure) Nu este iritant
------------------	------------------	-----------------------------

CAS: 104206-82-8 Mezozionă

Iritarea ochilor	Iritarea ochilor	(iepure) Nu este iritant
------------------	------------------	-----------------------------

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizare - Test

Sensibilizare	(porcușor de Guineea) (Testul Buehler) Nu este sensibilizant
---------------	---

Mutagenitatea celulelor germinale: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Carcinogenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Susceptibil de a dăuna fătului.

STOT - expunere unică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT - expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericol prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Alte informații: Pentru simptome și efecte, consultați secțiunea 4.

Informații toxicologice suplimentare:
Efecte acute (Toxicitate acută, iritare și corozivitate) Nu sunt disponibile informații suplimentare.

Efecte CMR (cancerogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere) Nu sunt disponibile informații relevante.

(Cont. pe pag. 7)

Fișă cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Tipărit: 22.05.2023

nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Data revizuirii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.6)

11.2 Informații privind alte pericole
Proprietăți de perturbare endocrină

Niciunul dintre ingrediente nu este menționat.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1 Toxicitate Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate acvatică:

LC50 (96h)	6.7 mg/L (păstrăv curcubeu (<i>oncorhynchus mykiss</i>))
EC50 (48h)	53 mg/L (<i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (72h)	0.087 mg/L (alge <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
EC50 (7d)	0.114 mg/L (<i>lemna gibba</i>)
NOEC	0.0039 mg/L (alge <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (72 h)
	0.063 mg/L (<i>lemna gibba</i>) (7d)

CAS: 5915-41-3 Terbutilazină

EC50 (72h)	0.028 mg/L (alge <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
LC50 (96h)	2.2 mg/L (păstrăv curcubeu (<i>oncorhynchus mykiss</i>))
ErC50 (72h)	0.028 mg/L (alge <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
EC50	0.412 mg/L (<i>lemna gibba</i>) (14 d - ErC50)
NOEC	0.09 mg/L (păstrăv curcubeu (<i>oncorhynchus mykiss</i>)) (21d)

CAS: 104206-82-8 Mezozionă

LC50 (96h)	>120 mg/L (<i>bluegill sunfish</i> (<i>Lepomis macrochirus</i>))
	>120 mg/L (păstrăv curcubeu (<i>oncorhynchus mykiss</i>))
EC50 (48h)	900 mg/L (<i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (72h)	0.87 mg/L (alge <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
EC50	0.022 mg/L (<i>lemna gibba</i>) (14d)
NOEC	0.18 mg/L (alge <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (72h)
	180 mg/L (<i>Daphnia magna</i>) (21 d)
	0.008 mg/L (<i>lemna gibba</i>) (14 d)
	12.5 mg/L (<i>pimephales promelas</i>) (36 d)

Toxicitate pentru mediu
CAS: 5915-41-3 Terbutilazină

Oral	LD 50	1,236 mg/kg bw (<i>Colinus virginianus</i>)
		>141.7 mg/kg bw (râme, <i>Eisenia foetida</i>) (14 d)
	LD 50	>22.6 µg/bee (albină (<i>Apis mellifera</i>))
Cutanat	LD 50	>32 µg/bee (albină (<i>Apis mellifera</i>))

12.2 Persistență și degradabilitate: Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.3 Potențial de bioacumulare
CAS: 5915-41-3 Terbutilazină

Coeficientul de repartiție octanol/apă	3.4 (partiție n-octanol/apă) (20 °C)
BCF - Factor de bioconcentrare	34

CAS: 104206-82-8 Mezozionă

Coeficientul de partiție octanol/apă	3.4 (25°C)
--------------------------------------	------------

12.4 Mobilitate în sol
CAS: 5915-41-3 Terbutilazină

Koc	231 ml/g
	mobilitate medie

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB
PBT: Niciunul dintre ingrediente nu îndeplinește criteriile de clasificare.

vPvB: Niciunul dintre ingrediente nu îndeplinește criteriile de clasificare.

12.6 Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin: Pentru informații privind proprietățile de perturbare endocrină, a se consulta secțiunea 11.

12.7 Alte efecte adverse: Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Observații: Foarte toxic pentru pești

(Cont. pe pag. 8)

Fișa cu date de securitate
 în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Tipărit: 22.05.2023

nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Data revizuirii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.7)

DT 50 (ingredient activ)
CAS: 5915-41-3 Terbutilazină

 DT 50 72 zile (sol)
 persistență medie până la ridicată

CAS: 104206-82-8 Mezotrionă

 DT 50 6-105 zile (sol)
 Nu este persistent
 > 30 zile (apă) (25°C)
 Persistent

Informații ecologice suplimentare:
Note generale:

 Nu permiteți produsului să ajungă în apele freactice, în cursurile de apă sau în sistemul de canalizare.
 Pericol pentru apa potabilă chiar și în cazul scurgerii unor cantități mici în sol.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea
13.1 Metode de tratare a deșeurilor


Eliminare conform reglementărilor naționale.

Recomandare

A nu se elimina împreună cu gunoiul menajer. Nu permiteți produsului să ajungă în sistemul de canalizare.

Ambalaje necurățate: Eliminați ambalajele goale conform reglementărilor în vigoare.

Recomandare: Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport
14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

UN3082

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție
ADR/RID/ADN

3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHIDĂ, N.O.S. (Terbutilazină)

IMDG

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHIDĂ, N.O.S. (Terbutilazină), POLUANT MARIN

IATA

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHIDĂ, N.O.S. (Terbutilazină)

14.3 Clasele de pericol pentru transport
ADR/RID/ADN

Clasa

9 (M6) Substanțe și obiecte periculoase diverse.

Etichetă

9

IMDG, IATA

Clasa

9 Substanțe și obiecte periculoase diverse.

Etichetă
14.4 Grupul de ambalare
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

III

(Cont. pe pag. 9)

Fișa cu date de securitate în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Tipărit: 22.05.2023

nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Data revizurii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.7)

14.5 Pericole pentru mediu:
POLUANT MARIN:

Da

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 utilizatori

Avertizare: Substanțe și obiecte periculoase diverse.

Număr Kemler:

90

Număr EMS:

F-A,S-F

Categorie de stivuire

A

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI Nu se aplică.
Transport/Informații suplimentare:
ADR/RID/ADN
Cantități limitate (LQ)

5L

Cantități exceptate (EQ)

Code: E1

Cantitatea netă maximă per ambalaj interior: 30 ml

Cantitatea netă maximă per ambalaj exterior: 1000 ml

Categoria de transport

3

Cod de restricție în tuneluri

E

Observații:

Transportul în cantități limitate se face numai în ambalaje adecvate.

Dispoziția Specială ADR 375 se poate aplica pentru UN 3077 în ambalaje de maximum 5 kg și pentru UN 3082 în ambalaje de maximum 5 L.

IMDG
Observații:

Codul IMDG 2.10.2.7 se poate aplica pentru UN 3077 în ambalaje de maximum 5 kg și pentru UN 3082 în ambalaje de maximum 5 L

IATA
Observații:

Pentru UN 3077 în ambalaje de maximum 5 kg și UN 3082 în ambalaje de maximum 5 L, se poate aplica Dispoziția Specială A197 conform Reglementărilor IATA privind mărfurile periculoase.

Regulamentul-tip al ONU:

UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHIDĂ, N.O.S. (TERBUTILAZINĂ), 9, III

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (UE) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (UE) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2018/521 (ATP 12 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 1107/2009

Regulamentul (UE) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regulamentul (UE) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Directiva 2012/18/UE
Substanțe periculoase nominalizate - ANEXA I Nu se aplică

(Cont. pe pag. 10)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Tipărit: 22.05.2023

nr.rev: 4 (înlocuiește versiunea 3)

Data revizuirii: 22.05.2023

Denumire comercială: CLICK PRO

(Cont. pag.9)

Categoria Seveso: E1 Periculos pentru mediul acvatic**Cantitatea relevantă (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel inferior:** 100 t**Cantitatea relevantă (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel superior:** 200 t**15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Aceste date se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Cu toate acestea, ele nu constituie o garanție pentru nicio caracteristică specifică a produsului și nu stabilesc o relație contractuală valabilă din punct de vedere juridic.

În caz de urgență, contactați centrul local de informare toxicologică prin intermediul datelor Global Health Observatory pe http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/

O listă a centrelor europene de informare toxicologică este disponibilă pe http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index_en.htm

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

H302 - H400: test pe amestec

H361d - H373 - H410: metoda de calcul

Departamentul emitent al fișei cu date de securitate: Departamentul pentru siguranța produselor.**Contact:**

Departamentul pentru siguranța produselor

SIPCAM OXON

Fraze de pericol (H) ale componentelor:

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

Abrevieri și acronime:

EC 50: Concentrația medie efectivă

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acord european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase)

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

GHS: Sistemul Global Armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață

ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate

CAS: Serviciul de referințe chimice (Chemical Abstracts Service - divizie a Societății Americane de Chimie)

DNEL: Nivel calculat fără efect (REACH)

PNEC: Concentrație predictibilă fără efect (REACH)

LC50: Concentrație letală 50 la sută

LD50: Doză letală 50 la sută

PBT: Persistent, Bioacumulabil și Toxic

vPvB: foarte Persistent și foarte Bioacumulabil

Tox. acută. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Irit. ochi. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Det. ochi 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Sens. piele 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1

Repr. 2: Toxicitatea pentru reproducere – Categoria 2

STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 2

Acut acvatic 1: Periculos pentru mediul acvatic – pericol acvatic acut – Categoria 1

Cronic acvatic 1: Periculos pentru mediul acvatic – pericol acvatic pe termen lung – Categoria 1

Surse

Document elaborat pe baza datelor solicitate de Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 (produse fitosanitare) și în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2020/878.

RO

Subsemnata TĂNASE ALINA ANCA, traducător autorizat pentru limba engleză în temeiul autorizației cu nr. 23502 din 29.07.2010, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea textului înscrisului din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ

TRADUCĂTOR AUTORIZAT

TRADUCATOR AUTORIZAT LB. ENGLEZA
TANASE ALINA-ANCA
AUTORIZATIE Nr. 23502/29.07.2010
TIMISOARA

