

Fisa tehnica de securitate

In conformitate cu Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si completarile
Regulamentului (EC) Nr. 2015/830

**Sluxx HP/
Menorex**

Ultima revizuire
10.07.2023

Sectiunea 1 Identificarea amestecului si a companiei

1.1 Identificator produs

Denumirea produsului Sluxx HP
Menorex

1.2 Utilizari relevante identificate ale amestecului si utilizarii contraindicate

Utilizarea produsului Moluscocid
Utilizari contraindicate

1.3 Detalii despre furnizorul fisei ci date de Securitate

Producator/Furnizor W. Neudorff GmbH ,
Adresa An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Germania,
Telefon Tel. +49(0)5155/624-0, www.neudorff.de
Societate distribuitoare in ANDERMATT BIOCONTROL ROMANIA SRL
Romania : Bucuresti, sector 5, strada Gheorghieni nr 15-17, etaj 3, ap 15.
Cod postal 050875 Tel. : +40 741 011 397

1.4 Numar de telefon de urgenta

Telefon (medical) Pentru informatii medicale suplimentare, contactati Institutul
de Sănătate Publică din București (telefon de urgență: 021
318 36 06)

Sectiunea 2 Identificarea riscurilor

2.1 Clasificarea amestecului

Clasificare in conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008
[CLP] : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare în nici
o clasă de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.
1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea
substanțelor și amestecurilor.

2.2 Elemente de eticheta

Fraze de pericol:
EUH 401 Pentru evitarea riscului pentru oameni si mediu, a se
respecta instructiunile de utilizare.
P102 A nu se lasa la îndemâna copiilor.
P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizarii produsului.
P501 Eliminați conținutul/ recipientul la o instalație de eliminare a
deșeurilor periculoase.
P405 – A se depozita sub cheie.
SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul sau (a nu
se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de
suprafața / a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a
apelor din ferme sau drumuri).

2.3 Alte riscuri

Acest amestec nu contine substante care sunt persistente si
bioacumulative si toxice (PBT).
Acest amestec nu contine substante care sunt foarte persistente
si bioacumulative (vPvB).
Nu prezinta riscuri aplicat conform instructiunilor.

Sectiunea 3 Compozitie / informatii despre ingrediente

3.1 Substante

Acest produs este un amestec.

3.2 Amestecuri

Granule de momeală cu 29.7 g/kg de fosfat feric-III (CAS 10045-
86-0; EINECS 233-149-7).

Sectiunea 4 Masuri de prim ajutor.

Fisa tehnica de securitate

In conformitate cu Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si completarile
Regulamentului (EC) Nr. 2015/830

**Sluwx HP/
Menorex**
Ultima revizuire
10.07.2023

4.1 Descrierea produselor de prim ajutor.

Note generale	Asigurați aer curat. În cazul apariției simptomelor, adresați-vă pentru tratament medical.
Dupa contactul cu pielea	Spalati imediat bine cu apa.
Dupa contactul vizual	Clatiti bine cu multa apa caldută.
In urma ingestiei	Clătiți gura imediat cu multa apa si beti multa apă.
Sfaturi medicale	În cazul apariției simptomelor, adresați-vă pentru tratament medical.

4.2 Cele mai importante efecte si simptome, atat acute, cat si cronice

Nu se cunosc simptome si efecte tipice.

4.3 Indicarea oricarei asistente medicale imediate si a tratamentului special necesar

Tratați simptomatic.

Section 5 Masuri de stingere a incendiilor

5.1 Mjloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate	Apa, spuma, stingator cu pulbere uscata, dioxid de carbon (CO ₂).
Mijloace de stingere inadecvate	

5.2 Pericole speciale cauzate de amestec

Nu există date disponibile

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Nu există date disponibile

Sectiunea 6 Masuri impotriva pierderilor accidentale

6.1 Precautiile personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

Nu există date disponibile

6.2 Precautiile de mediu

Impiedicati scurgerile de produs in canalizari, in ape de suprafata etc,

6.3 Metode si material pentru izolare si curatare

Luați mecanizat și păstrați în ambalajul original.

6.4 Trimitere la alte sectiuni

Nu există date disponibile

Sectiunea 7 Manipulare si depozitare

7.1 Precautiile pentru manipularea in siguranta

Păstrați ambalajul uscat și bine sigilat pentru a preveni contaminarea și absorbția de umiditate. Evitați: Contactul cu ochii
Sfaturi privind igiena generală a muncii
Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și după muncă. Păstrați separat de alimente și furaje.

7.2 Conditii de depozitare in conditii de siguranta, inclusiv eventuale incompatibilitati

13 Solide necombustibile care nu pot fi încadrate în niciuna dintre clasele de depozitare de mai sus

7.3 Utilizari finale specifice

Nu există date disponibile

Sectiunea 8 Controlul la expunere/protectia personala

8.1 Parametrii de control

Nu există date disponibile

8.2 Controlul expunerii

Fisa tehnica de securitate

In conformitate cu Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si completarile
Regulamentului (EC) Nr. 2015/830

**SluXX HP/
Menorex**
Ultima revizuire
10.07.2023

Ochi/fata protectie	Nu există recomandări specifice
Protectia pielii	Nu există recomandări specifice
Protectie respiratorie	Nu există recomandări specifice
Pericol termal	Nu există recomandări specifice
Alte informatii	Nu

Sectiunea 9 Proprietati fizico-chimice

9.1 Informatii despre proprietatile fizico-chimice

Stare fizica	Granule
Culoare	Albastru
Miros	Aproape inodor
Pragul de miros:	Nedeterminat
Punct de topire / Punctul de inghetare	Nedeterminat
Punct de fierbere initial si interval de fierbere	Nedeterminat
Flamabilitate	Solid. EEC A.16 – autoaprindere 376 °C
Limita maxima /minima de flamabilitate	Nedeterminat
Punctul de aprindere	EEC A.10 - neinflamabil
Temperatura de autoaprindere	Nedeterminat
Temperatura de descompunere	Nedeterminat
pH	Nedeterminat
Viscozitate cinematica	Nedeterminat
Solubilitatea	Solubilitatea in apă: insolubil
Coeficient de repartiție n-cotanol/apa	Nedeterminat
Presiunea de vapori	Nedeterminat
Densitatea de vapori	Densitatea în vrac aprox. 0,73 g/cm ³
Densitatea relativa	Nedeterminat
Caracteristicile pariculelor	Nedeterminat

9.2 Alte informatii

Nu

Sectiunea 10 Stabilitate si reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu este reactiv

10.2 Stabilitate chimica

Nu există date disponibile

10.3 Posibilitatea de reactii periculoase

Nu există date disponibile

10.4 Conditii de evitare

Nu există date disponibile

10.5 Materiale incompatibile

Nu există date disponibile

10.6 Produsi de descompunere periculosi

Nu există date disponibile

Sectiunea 11 Informatii toxicologice

11.1 Informatii despre efectele toxicologice definite in Regulament EC Nr 1272/2008

Toxicitate acuta orala	Doza Sobolani, LD50 : 5000 mg/ Kg	Medota, Evaluare EEC B.1 / OECD 423	Sursa, Observație ATC method
------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------

Fisa tehnica de securitate

In conformitate cu Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si completarile
Regulamentului (EC) Nr. 2015/830

**SluXX HP/
Menorex**
Ultima revizuire
10.07.2023

Toxicitate cutanată acută	Sobolani, LD50 : 2000 mg/ Kg	EEC B.3 / OECD 402
Toxicitate acută prin Inhalare	Nu este determinata	
Iritarea pielii	Iepure, contact, fara efecte adverse	EEC B.4 / OECD 404
Iritarea periculoasa a ochilor	Iepure, contact, fara efecte adverse	EEC B.5 / OECD 405
Probleme respiratorii sau sensibilizarea pielii	Nu este determinata	
Mutagenicitatea celulelor germ	Nu este determinata	
Carcinogenitatea	Nu este clasificat	
Toxicitate pentru reproducere	Nu este clasificat	
STOT-expunerea	Nu exista	
STOT-expunerea repetata	Nu exista	
Pericol de aspiratie	Nu este relevant	

11.2 Informatii despre alte pericole : neaplicabil

Sectiunea 12 informatii ecologice

12.1 Toxicity

	Doza eficaçe	Metoda, Evaluare	Sursă, Observații
Toxicitate acută (pe termen scurt) la pești	LC50: > 100 mg/L Specii Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu)	OECD 203 / EEC C.1	
Toxicitate cronică (pe termen lung) pentru pești	Nu este determinată		
Toxicitate acută (pe termen scurt) pentru Crustacee	EC50 > 100 mg/L Specia Daphnia magna (Purice de apă mare)	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Toxicitate cronică (pe termen lung) pentru nevertebrate acvatice	Nu este determinată		
Toxicitate acută (pe termen scurt) pentru alge și cianobacteriile	EC50 > 100 mg/L Specia Pseudokirchneriella Subcapitata. Durata testului 72 h	OECD 201 / EEC C.3	
Toxicitate cronică (pe termen lung) pentru alge acvatice și cianobacteriile	Nu este determinată		
Toxicitate pentru alte organisme acvatice plante/organisme acvatice	Nu este determinată		
Toxicitate pentru microorganismele	Nu este determinată		

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu e determinat

12.3 Potential Bioacumulativ

Nu e determinat

12.4 Mobilitate în sol

Nu e determinat

Fisa tehnica de securitate

In conformitate cu Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si completarile
Regulamentului (EC) Nr. 2015/830

**Sluwx HP/
Menorex**
Ultima revizuire
10.07.2023

12.5 Rezultatul evaluarii PBT si vPvB

Nu e determinat

12.6 Proprietăți perturbatoare ale sistemului endocrin

Nu e determinat

12.7 Informatii aditionale

Nu permiteți evacuarea necontrolată a produsului în mediul înconjurător.

Secțiunea 13 Eliminare

13.1 Coduri de deșeuri/denumiri de deșeuri în conformitate cu EWC/AVV

Cod de deșeuri
200201
200301

Numele deșeurii
Deșeu biodegradabil
Deșeu mixt municipal

Eliminare adecvată / Ambalajele complet golite pot fi reciclate.
Ambalaj

Observație

Poate fi eliminat împreună cu deșeurile menajere, în conformitate cu reglementările în vigoare și după consultarea serviciului de eliminare a deșeurilor al autorităților competente.

Cantitățile mici din gospodăriile private trebuie predate la locurile oficiale de eliminare.

Respectați instrucțiunile !

Secțiunea 14 Informații privind transportul

14.1 Numar UN sau ID

Nerestricționat

14.2 Denumirea corectă de transport ONU

Nerestricționat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nerestricționat

14.4 Grupa de ambalaj

Neaplicabil

14.5 Pericolele de mediu

Nu este periculos pentru mediu

14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Neaplicabil

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele IMO

Neaplicabil

Toți transportatorii

Produce nepericuloase.

Secțiunea 15 Informații de reglementare

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

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale [Directiva privind emisiile industriale] COV
Valoare COV 0%.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există date disponibile

Secțiunea 16 Alte informații

Fisa tehnica de securitate

In conformitate cu Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si completarile
Regulamentului (EC) Nr. 2015/830

**Sluwx HP/
Menorex**
Ultima revizuire
10.07.2023

Informatii aditionale

Abrevieri și acronime

REACH: Înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice

EWC: Catalogul european al deșeurilor

AVV: Ordonanța privind transportul deșeurilor (DE)

CEE: Comunitatea Economică Europeană

GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

CLP: Clasificare, etichetare și ambalare

CAS: Chemical Abstracts Service

EC50: Concentrație efectivă 50%.

LC50: Concentrație letală (mortală) 50%.

OECD: Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică

ECHA: Agenția Europeană pentru Produse Chimice

CE: Comunitatea Europeană

EN: Standard european

UE: Uniunea Europeană

COV: compuși organici volatili

WGK: clasa de pericol pentru apă

Informațiile conținute în prezentul document se bazează pe stadiul cunoștințelor noastre. Ele caracterizează produsul în ceea ce privește măsurile de siguranță corespunzătoare. Ele nu reprezintă o garanție a proprietăților produsului. Nu reprezintă o specificație tehnică.