

SECTIUNEA 1: Identificarea substanței/preparatului și a companiei/întreprinderii

- 1.1 Identificarea produsului

- **Denumire comercială:** MIXANIL SC

- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau preparatului și utilizări nerecomandate**

- fungicide

- **Aplicarea substanței/preparatului**

Agricultură

Produs fitosanitar

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

- **Producător/Furnizor:**

OXON Italia S.p.A. - Via Sempione, 195 - I20016 Pero (MI) ITALIA

Telefon: + 39 02 353781 - Fax: + 39 02 3390275

FABRICA

SIPCAM S.P.A. - Via Vittorio Veneto, 81 - I26857 SALERANO SUL LAMBRO (LO)

ITALIA

Telefon: + 39 0371 5961 - Fax: + 39 0371 71408

e-mail: infoSDS@oxon.it

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

- **1.4 Număr de telefon de urgență:** Telefon de urgență: +39 0384 807711 (24h/24h)

Compania importatoare și distribuitoare:

SUMMIT AGRO ROMANIA SRL, Victoria Center, Calea Victoriei, Nr. 145, Etaj 6, Sector 1, 010072, București, Romania, Tel: +40-21-223-1447/48/49; Fax: +40-21-223-1492

Telefon pentru urgențe:

Apelați: + 40 21 318 36 06 - Institutul National de Sănătate Publică, Strada Dr. Leonte Anastasievici nr.1-3; 050463 București.

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a preparatului**

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



GHS08 pericol pentru sănătate

Carc. 2

H351 Susceptibil de a cauza cancer.



GHS09 mediu

Acvatic Acut 1

H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

Acvatic Cronic 1

H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung.



GHS07

Tox. acută 4

H332 Nociv în caz de inhalare.

Iritant pentru ochi 2

H319 Provoacă leziuni oculare grave.

Sens. cutanată 1

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

STOT SE 3

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

- **Clasificare conform Directivei 67/548/CEE sau a Directivei 1999/45/CE**



Xn; Nociv

R20-40: Nociv prin inhalare. Dovezi limitate de efect carcinogenic.



Xi iritant

R37: Iritant pentru căile respiratorii.



Xi; Sensibilizant

R43: Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

Fișă tehnică de securitate
conform 1907/2006/CE, Articolul 31

Data imprimării 05.03.2015

Versiunea 1

Revizuire: 05.03.2015

(Continuare pe pagina 2)

GB

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 1)



N; Periculos pentru mediu

R50/53: Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

- Informații cu privire la pericole speciale pentru oameni și mediu:

Este obligatorie etichetarea conform procedurilor de calcul ale "Liniilor directoare generale de clasificare pentru preparatele CE", cea mai recentă versiune.

- Sistemul de clasificare:

Clasificarea este în conformitate cu listele CE actuale. Este totuși extinsă, prin informații din literatura tehnică și prin informații furnizate de companiile furnizoare.

- Informații suplimentare: Nu există date disponibile**- 2.2 Elemente de etichetare****- Pictograme de pericol**

GHS07 GHS08 GHS09

- Cuvânt de semnalizare Avertizare**- Componente potențial periculoase la etichetare:**

CLOROTALONIL

cimoxanil

Etoxi (7) tridecanolo

(Alcooluri, C11-14-izo-, C13-îmbogățit, etoxilat)

1,3,5-tris(2-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazină

- Fraze de pericol

H332 Nociv în caz de inhalare.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H351 Susceptibil de a cauza cancer.

H335 Poate cauza iritația căilor respiratorii.

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

- Fraze de precauție

P273 A se evita dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

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

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

P308+P313 Dacă sunteți expuși sau implicați: Consultați medicul.

P333+P313 În cazul în care apar iritații ale pielii sau eritem: Consultați medicul.

P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis ermetic.

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

- Informații suplimentare:

PBT și vPvB: această substanță nu poate fi considerată ca îndeplinind criteriile de persistență și bioacumulare și nu este toxică (PBT).

- 2.3 Alte pericole**- Rezultatele evaluării PBT și vPvB****- PBT:** Nu se aplică.**- vPvB:** Nu se aplică.**SECȚIUNEA 3: Compoziția/Informații despre ingrediente****- 3.2 Caracterizare chimică: Preparate****- Descriere:** Amestecul de substanțe prezentat mai jos cu adaosuri inofensive.

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 2)

- Componente periculoase:

CAS: 1897-45-6 EINECS: 217-588-1	CLOROTALONIL T+ R26; Xn R40; Xi R37-41; Xi R43; N R50/53 Carc. Cat. 3 Tox. acută 2, H330; Carc. 2, H351; Leziuni oculare. 1, H318; Acvatic Acut 1, H400; Acvatic Cronic 1, H410; Sens. cutanată. 1, H317; STOT SE 3, H335	31.9%
CAS: 57966-95-7 EINECS: 261-043-0	cimoxanil Xn R22; Xi R43; N R50/53 Repr. 2, H361fd; STOT RE 2, H373; Acvatic Acut 1, H400; Acvatic Cronic 1, H410; Tox. acută 4, H302; Sens. cutanată. 1B, H317	4.3%
CAS: 78330-21-9	Etoxi (7) tridecanolo (Alcooluri, C11-14-izo-, C13-îmbogățit, etoxilat) Xn R22; Xi R41 Leziuni oculare 1, H318; Tox. acută 4, H302	1.0%
CAS: 4719-04-4 EINECS: 225-208-0	1,3,5-tris(2-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazină T R23; Xn R22; Xi R43 Tox. acută 2, H330; Tox. acută 4, H302; Sens. cutanată. 1 H317	0.1%

- Informații suplimentare

CIMOANIL: acut și cronic M=1

Apă 40-50%

Pentru textul integral al frazelor de risc consultați secțiunea 16.

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

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.

Prezentați această fișă tehnică de securitate medicului.

- După inhalare

Duceți victima la aer curat. Dacă este necesar, asigurați respirația artificială. Țineți pacientul la căldură.

Dacă simptomele persistă, consultați medicul.



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

- La contactul cu pielea

Spălați imediat cu apă și săpun și clătiți bine.

- După contactul cu ochii

Clătiți ținând ochii deschiși timp de câteva minute sub jet de apă. Apoi consultați un medic.

- După înghițire Chemați imediat un medic.**- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.**- Informații pentru medici** Supraveghere medicală timp de cel puțin 48 de ore**- 4.3 Indicații privind asistența medicală de urgență și necesitatea tratamentelor speciale**

Scoateți persoana din zona de pericol. Scoateți hainele contaminate și spălați cu apă

GB

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 3)

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de combatere a incendiilor**
- **Mijloace de stingere adecvate**
CO₂, pulbere pentru stingere incendii sau jet de apă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale ce derivă din folosirea substanței sau preparatului**
Se pot forma gaze toxice în timpul încălzirii sau în cazul incendiilor.
Monoxid de carbon (CO)
Acid clorhidric (HCl)
Oxizi de azot (NO_x)
În anumite condiții de incendiu, nu pot fi excluse și urme ale altor gaze toxice.
- **5.3 Recomandări pentru pompieri**
- **Echipament de protecție:**
Nu inhalați gazele rezultate din explozie sau combustie.
Se va purta aparat respirator autonom.
Purtați aparat de respirat.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Măsuri de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Purtați echipament de protecție. Nu permiteți accesul persoanelor care nu au protecție. Asigurați ventilație corespunzătoare
- **6.2 Precauții privind mediul:**
Informați autoritățile competente în cazul în care produsul intră în apă sau sistemul de canalizare. Nu permiteți infiltrarea în sistemul de drenaj, în apele de suprafață sau subterane.
- **6.3 Metode și materiale necesare pentru controlarea și curățarea scurgerilor:**
Absorbiți cu material absorbant adecvat (nisip, diatomită, lianți pentru acid, lianți universali, rumeguș).
Eliminați materialul contaminat ca și deșeurile, în conformitate cu punctul 13.
Asigurați ventilație corespunzătoare.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Consultați Secțiunea 7 pentru informații cu privire la manipularea în condiții de siguranță
Consultați Secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală.
Consultați Secțiunea 13 pentru informații cu privire la eliminare.

*

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**
Împiedicați formarea prafului.
Asigurați o bună ventilație/evacuare a aerului la punctul de lucru.
- **Informații privind protecția împotriva exploziilor și a incendiilor:**
Îndepărtați sursele de aprindere. Fumatul interzis.
Produsul nu este inflamabil.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv incompatibilități**
- **Depozitare**
- **Condiții ce trebuie respectate pentru depozite și recipiente:**
Depozitați produsul într-un spațiu rece și ventilat, departe de surse de căldură, expunere la soare și fără canalizări deschise
- **Informații privind depozitarea într-o incintă de depozitare obișnuită:**
Nu depozitați împreună cu agenți reducători, compuși de metale grele, acizi și baze.
- **Informații suplimentare privind condițiile de depozitare:**
A se păstra recipientul într-un loc bine ventilat. Păstrați recipientul închis ermetic.
- **7.3 Utilizare(i) finală(e) specifică(e)** Nu există alte informații relevante.

GB

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 4)

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție personală

- **Informații suplimentare privind design-ul sistemelor tehnice:** Nu există date suplimentare; consultați secțiunea 7

- 8.1 Parametri de control

- **Componente cu valori critice care necesită monitorizare la punctul de lucru:**

1897-45-6 CLOROTALONIL 31,9%

TLV/TWA (ACGIH 2004) Valoare pe termen scurt: 10mg/m³

57966-95-7 cimoxanil

OEL Valoare pe termen lung: 5 mg/m³

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

- 8.2 Controlul expunerii

- **Echipament individual de protecție**

- **Măsuri generale de protecție și de igienă**

- A se păstra la distanță de produse alimentare, băuturi și mâncare.

- A se scoate imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

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

Evitați contactul cu ochii și pielea.

- **Aparat de respirat:**

În caz de expunere de scurtă durată sau poluare redusă, folosiți aparate de respirat cu filtru. În caz de expunere intensivă sau de lungă durată folosiți un aparat de respirat autonom.

- **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 având în vedere timpii de penetrare, viteza de difuzie și degradarea

- **Materialul mănușilor**

Selectarea mănușilor corespunzătoare depinde nu numai de material, dar și de alte mărci de calitate și variază de la producător la producător. 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**

Timpul exact de penetrare va trebui să fie identificat de producătorul mănușilor de protecție și acesta va trebui respectat.

- **Protecția ochilor:** Se recomandă purtarea ochelarilor de protecție pe durata reîncărcării.

- **Protecția corpului:** Folosiți costumul de protecție.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice

- **9.1 Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază**

- **Informații generale**

- **Aspect:**

Formă: Lichid

Culoare: Alburiu

- **Miros:** Slab, caracteristic

- **Prag de miros:** Nedeterminat.

- **Valoare pH:** Nedeterminată.

- **Modificarea stării**

Punct de topire/Interval de topire: Nu se aplică

Punct de fierbere/ Interval de fierbere: > 100 °C

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

(Continuare pe pagina 6)

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 5)

- Temperatură de aprindere:**Temperatură de descompunere:** Nedeterminată.**- Auto-inflamabilitate:** Produsul nu este autoinflamabil.**- Pericol de explozie:** Produsul nu este exploziv.**- Presiunea vaporilor:** Nedeterminată.**- Densitate la 20 °C** 1,19 g/cm³**- Solubilitate în / Miscibil cu apă:** Dispersabil**- Conținut de solvenți:**
Apă: aprox. 55 %**- Componentă solidă:** 40 %**- 9.2 Alte informații** Nu există alte informații relevante.**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****- 10.1 Reactivitate****- 10.2 Stabilitate chimică****- Descompunere termică / condiții de evitat:** Nu se descompune dacă este folosit conform specificațiilor.**- 10.3 Posibilitatea apariției reacțiilor periculoase** Nu sunt cunoscute reacții periculoase**- 10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.**- 10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.**- 10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu se cunosc produși de descompunere periculoși*** SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****- 11.1 Informații privind efectele toxicologice****- Toxicitate acută:****- Valorile LD/LC50 relevante pentru clasificare:****MIXANIL SC**

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (șobolan)
Dermic	LD50	> 4000 mg/kg (șobolan)
Inhalant	LC50 (4 h)	> 1,037 mg/l (șobolan)

- NOAEL (nivel fără efect advers observabil)**57966-95-7 cimoxanil**

NOEL	(18 luni) 4.2 mg/kg (șoareci)
	(2 ani) 4.1 mg/kg (șobolan)
	(1 an) 1.3 mg/kg (câini)

- ADI (doza zilnică acceptabilă)**1897-45-6 CLOROTALONIL**

ADI 0.015 mg/kg/bw (om) (--)

57966-95-7 cimoxanil

ADI 0.013 mg/kg/bw (om) (--)

- Efect primar iritant:**- asupra pielii:** Fără efecte iritante.**- asupra ochilor:** efect iritant asupra ochilor conform criteriilor 1272/2008**- Sensibilizare:** Sensibilizare posibilă prin contactul cutanat.

(Continuare pe pagina 7)

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 6)

- Informații toxicologice suplimentare:

Produsul prezintă următoarele pericole conform metodei de calcul a Specificațiilor privind Clasificarea Generală a CE pentru Preparate, conform ultimei versiuni:

Nociv

Iritant

- **Sensibilizare** - Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea- **Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere)**

Carc. 2

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**- 12.1 Toxicitate****- Toxicitate acvatică:****MIXANIL SC**ALGAE EC50 54 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)DAPHNIA: EC50 0.3 mg/l (*Daphnia magna*)LC50 0.11 mg/l (păstrăv curcubeu (*o.mykiss*))**- 12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.**- Toxicitate pentru mediu****MIXANIL SC**LC50 > 134.5 mg/kg de sol ar. (*Eisenia foetida*)

LD50 > 2000 mg/kg (prepelită bobwhite)

LD50 (toxicitate orală și prin contact) > 266.67 μg formul./albină (--)

- 12.3 Potențial de bioacumulare**1897-45-6 CLOROTALONIL**

Kow logP 2.94 (a/o)

57966-95-7 cimoxanil

Log Pow 0.59-0.67 (--)

- 12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.**- Efecte ecotoxice:****- Observație:** Foarte toxic pentru pești**- DT 50 (ingredient activ)****1897-45-6 CLOROTALONIL**

DT50 0.3 - 28 zile (sol)

- Alte informații ecologice:**- Observații generale:**

Clasa de pericol pentru apă 3 (Reglementare germană)(Autoevaluare): foarte periculos pentru apă.

Nu permiteți infiltrarea în apele freactice, 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.

Nociv și pentru pești și plancton din corpuri de apă.

Foarte toxic pentru organismele acvatice

- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**- PBT:** Nu se aplică.**- vPvB:** Nu se aplică.**- 12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.**SECȚIUNEA 13: Informații privind eliminarea****- 13.1 Metode de gestionare a deșeurilor****- Recomandare**

Nu trebuie eliminat împreună cu resturile menajere. Nu lăsați produsul să ajungă în sistemele de canalizare.



(Continuare pe pagina 8)

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 7)

- **Ambalaje necurățate:**
- **Recomandare:** Eliminarea se va face în conformitate cu reglementările oficiale.
- **Agent de curățare recomandat:** Apă, dacă este necesar cu adăugare de agent de curățare.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

- 14.1 Număr ONU - ADR, IMDG, IATA	UN3082
- 14.2 Denumire corectă a expediției ONU - ADR - IMDG - IATA	3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (CLOROTALONIL, cimoxanil) SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (CLOROTALONIL, cimoxanil) POLUANT MARIN SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (CLOROTALONIL, cimoxanil)
- 14.3 Clasa(ele) de pericol la transport - ADR	
	
- Clasa - Etichetă	9 (M6) Diferite substanțe și articole periculoase. 9
- IMDG, IATA	
	
- Clasa - Etichetă	9 Diferite substanțe și articole periculoase. 9
- 14.4 Grup de ambalare - ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Precauții privind mediul:	Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: CLOROTALONIL, cimoxanil
- Poluant marin:	Simbol (pește și copac)
- Marcaj special (ADR):	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
- Număr EMS:	F-A,S-F
- 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II din MARPOL73/78 și codul IBC	Nu se aplică.
- Informații privind transportul/suplimentare:	
- ADR	
- Cantități exceptate (EQ):	E1
- Cantități limitate (LQ)	5L

(Continuare pe pagina 9)

GB

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 8)

- Cantități exceptate (EQ)	Cod: E1 Cantitatea netă maximă per ambalaj intern: 30 ml Cantitatea netă maximă per ambalaj extern: 1000 ml
- Categorie de transport	3
- Cod de restricționare tunel	E
- IMDG	
- Cantități limitate (LQ)	5L
- Cantități exceptate (EQ)	Cod: E1 Cantitatea netă maximă per ambalaj intern: 30 ml Cantitatea netă maximă per ambalaj extern: 1000 ml
- „Reglementare model” ONU:	UN 3082 , SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU LICHID, N.O.S. (CLOROTALONIL, cimoxanil) 9, III

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

- **15.1 Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau preparatului**
- **Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Produsul este clasificat și etichetat în conformitate cu reglementarea CLP.

- **Pictograme de pericol**



GHS07 GHS08 GHS09

- **Cuvânt de semnalizare** Avertizare

- **Componente potențial periculoase la etichetare:**

CLOROTALONIL

cimoxanil

Etoxi (7) tridecanolo

(Alcooluri, C11-14-izo-, C13-îmbogățit, etoxilat)

1,3,5-tris(2-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazină

- **Fraze de pericol**

H332 Nociv în caz de inhalare.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H351 Susceptibil de a cauza cancer.

H335 Poate cauza iritația căilor respiratorii.

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

- **Fraze de precauție**

P273 A se evita dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

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

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

P308+P313 Dacă sunteți expuși sau implicați: Consultați medicul.

P333+P313 În cazul în care apar iritații ale pielii sau eritem: Consultați medicul.

P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis ermetic.

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

- **Reglementări naționale**

- **Clasa de pericol pentru apă:** Clasa de pericol pentru apă 3 (Autoevaluare): foarte periculos pentru apă.

(Continuare pe pagina 10)

Denumire comercială: MIXANIL SC

(Continuarea paginii 9)

- 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.

- Fraze R

H302 Nociv prin înghițire.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H335 Poate cauza iritația căilor respiratorii.

H351 Susceptibil de a cauza cancer.

H361fd Susceptibil de a cauza afectarea fertilității. Susceptibil de a afecta fătul nenăscut.

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.

R22 Nociv prin înghițire.

R23 Toxic prin inhalare.

R26 Foarte toxic prin inhalare.

R37 Iritant pentru căile respiratorii.

R40 Dovezi limitate de efect carcinogenic.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

- **Departamentul care emite fișa de securitate tehnică:** OXON Italia S.p.A. - Departamentul siguranță produse**- Abrevieri și acronime:**

Tox. acută 4: Toxicitate acută, Categoria de pericol 4

Tox. acută 2: Toxicitate acută Categoria de pericol 2

Leziuni oculare 1: Leziune/iritație oculară gravă Categorie de pericol 1

Iritație oculară 2: Leziune/iritație oculară gravă Categorie de pericol 2

Sensibilitate cutanată 1: Sensibilizare - cutanată, Categoria de pericol 1

Sens. cutanată 1B: Sensibilizare - cutanată, Categoria de pericol 1B

Carc. 2: Carcinogenitate Categoria de pericol 2

Repr. 2: Toxicitate reproductivă Categoria de pericol 2

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere unică Categoria de pericol 3

STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere repetată Categoria de pericol 2

Acvatic acut 1: Periculos pentru mediul acvatic - Pericol acut Categoria 1

Acvatic Cronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - Pericol cronic Categoria 1

- *** Date comparate cu versiunea precedentă modificată.**