

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței / amestecului și a companiei/ întreprinderii

- 1.1 Identificarea produsului

- **Denumire comercială: LIETO**

- **Prezentare** Granule solubile în apă (WG)

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

- **Aplicarea substanței / preparatului** Agricultură

- 1.3 Informații privind autorul fișei tehnice de securitate

- **Fabricant/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

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

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

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

Telefon pentru urgente România: Apelați: + 40 21 318 36 06 - Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a preparatului

- **Clasificare în conformitate cu Reglementarea (CE) Nr. 1272/2008**

GHS08 Pericol pentru sănătate

Repr. 2-H361fd- Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului .

STOT RE 2-H373-Poate provoca boli ale glandei timus și boli de sânge în cazul expunerii prelungite sau repetate. Cale de expunere: Inhalare și contactul cu derma.

GHS09 mediu

Acvatic Acut 1-H400-Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Acvatic Cronic 1- H410-Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

GHS07

Tox. acută 4	H302	Nociv în caz de înghițire.
Sens. cutanată 1	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

Xn; Nociv R22: Nociv în caz de înghițire.

Xi; Sensibilizare R43: Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

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:**

Produsul trebuie etichetat în conformitate cu procedura de calcul a "Ghidului general de clasificare pentru preparate din UE", în 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 datele companiilor.

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

- 2.2 Etichetare

- **Pictograme de pericol**



- **Cuvânt de avertizare** Atentie

- **Componente potențial periculoase la etichetare:**

cimoxanil

zoxamide (ISO)

Acid sulfuric, mono-C12-14-alkyl esters, sare de sodiu și alcool C12-14

- **Fraze de pericol**

H302-Nociv în caz de înghițire

H317-Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H361fd-Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

H373-Poate provoca boli ale glandei timus și boli de sânge în cazul expunerii prelungite sau repetate. Cale de expunere Inhalare și contactul cu derma.

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

- Fraze de precauție

P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273-Evitați dispersarea în mediu.

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

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

P301 + P312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P302 + P352-ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

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

P391-Colectați scurgerile de produs.

P405-A se păstra sub cheie.

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

- Informații suplimentare:

Fișa tehnică de securitate este disponibilă la cerere.

Pentru evitarea riscurilor 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.

SECȚIUNEA 3: Compoziția/informații despre ingrediente

- 3.2 Caracterizare chimică: Preparate

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

- Componente periculoase:		
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	33.0%
CAS: 156052-68-5	zoxamide (ISO) Xi R43; N R50/53 Acvatic Acut 1, H400; Acvatic Cronic 1, H410; Sens. cutanată 1, H317	33.0%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-	Acid sulfuric, mono-C12-14-alkyl esters, sare de sodiu și alcool C12-14 Xn R20/22; Xi R37/38-41; F R11 Inflam. Sol. 1, H228; Leziuni oculare 1, H318; Tox. acută 4, H302; Tox. acută 4, H332; Irit. ale pielii 2, H315; STOT SE 3, H335	2.0%

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

Imprimat la data de 29.01.2015

Versiunea 7

Revizuire: 29.01.2015

Informații suplimentare 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 otrăvirii pot apărea chiar și după câteva ore; prin urmare, este necesară supravegherea medicală timp de cel puțin 48 ore de la producerea accidentului.

Prezentați această fișă tehnică de securitate medicului

- După inhalare

Aerisiți și chemați medicul din motive de siguranță.



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

- După contactul cu pielea



Spălați imediat cu apă și săpun și clătiți bine.

· **În caz de contact cu ochii** Clătiți cu ochii deschiși timp de câteva minute sub jet de apă.

- **După înghițire** Contactați imediat medicul .

- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte acute și întârziate** Nu există alte informații relevante.

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

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

Supraveghere medicală timp de cel puțin 48 ore

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

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 asociate substanței sau pre paratului

Este posibilă formarea de gaze toxice în timpul încălzirii sau în caz de incendiu.

Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot (NOx)

Acid clorhidric (HCl)

- 5.3 Recomandări pentru pompieri

- Echipamente de protecție:

Nu inhalați gazele rezultate din explozie sau combustie.

Purtați aparat respirator autonom.

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.

- 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:** Eliminați materialul contaminat, cum ar fi deșeurile, în conformitate cu punctul 13. Asigurați ventilația 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

Utilizați extractoare de praf în cazul formării prafului.

Asigurați o bună ventilație/evacuare a aerului la punctul de lucru.

- Informații privind protecția împotriva exploziilor și incendiilor:

Îndepărtați sursele de aprindere. Fumatul interzis.

Asigurați protecția împotriva sarcinilor electrostatice.

- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv incompatibilități

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

Imprimat la data de 29.01.2015

Versiunea 7

Revizuire: 29.01.2015

- **Depozitare**
- **Cerințe care trebuie respectate de incintele de depozitare și recipiente:** Depozitați într-un loc răcoros.
- **Informații privind depozitarea într-o incintă de depozitare obișnuită:** Nu depozitați în apropierea alimentelor.
- **Informații suplimentare privind condițiile de depozitare:** Depozitați în locuri reci și uscate, în recipiente bine sigilate.
- **7.3 Utilizare(i) finală(e) specifică(e)** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție personală

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

- 8.1 Parametri de control

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

57966-95-7 cimoxanil

OEL	Valoare pe termen lung: 5 mg/m ³
-----	---

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

- 8.2 Controlul expunerii

- **Echipament de protecție personală**

- **Măsurile generale de protecție și igienă**

Țineți departe de produsele alimentare sau băuturi.

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată

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

- **Protecția respiratorie:**

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

- **Protecția mâinilor:**

Mănuși de protecție.

Materialul din care sunt confecționate mănușile trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs / substanță / preparat.

În absența unor teste, nu se pot face recomandări cu privire la materialul din care sunt confecționate mănușile pentru

produs / preparat/amestecul chimic. Selectarea materialului mănușilor luând în considerare timpul de penetrare, rata de difuzie și timpul de degradare

- **Materialul din care sunt confecționate mănușile**

Selectarea mănușilor corespunzătoare nu depinde doar de material, ci și de alte mărci de calitate și variază în funcție de producător. Dat fiind faptul că produsul este un amestec de mai multe substanțe, rezistența materialului din care sunt confecționate mănușile nu poate fi calculată înainte și, prin urmare, trebuie verificată anterior utilizării.

- **Timpul de penetrare a materialului din care sunt confecționate mănușile**

Timpul exact de penetrare trebuie de terminat de către producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

- **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție din sită

- **Protecția corpului:** Îmbrăcămintă de protecție ușoară

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice

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

- **Informații generale**

- **Aspect:**

Formă: Solidă

Culoare: Maro

- **Miros:** Caracteristic

- **Modificarea stării**

Punct de topire/Interval de topire: Nu se aplică.

Punct de fierbere/ Interval de fierbere: Nu se aplică.

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

- **Temperatură de aprindere:**

Temperatură de descompunere: Nedeterminată.

- **Auto-inflamabilitate:** Produsul nu este autoinflamabil.

- **Pericol de explozie:** Produsul nu este exploziv.

- **Densitate la 20 °C** 0,6-0,7 g/cm³

- **Solubilitate în / Miscibilitate cu Apă:** Insolubil

- **Conținut de solvenți:**

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

Imprimat la data de 29.01.2015

Versiunea 7

Revizuire: 29.01.2015

Solvenți organici:	0 %
Componență solidă:	100 %
- 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 Situații de evitat** Nu există alte informații relevante.

- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.

- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**

Produsele de descompunere termică pot include vapori de clor toxici și corozivi și oxizi toxici de azot.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind efectele toxicologice

- Toxicitate acută:

- Valorile LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Oral	LD50	1469 mg/kg (șobolan)
Cutanat	LD50	>5000 mg/kg (șobolan)
Inhalare	LC50 (4 h)	>4,4 mg/kg (șobolan)

- NOAEL (fără efecte adverse observabile)

57966-95-7 cimoxanil

NOEL:	(18m) 4,2 mg/kg (șoareci)
	(2y) 4,1 mg/kg (șobolan) (1y) 1,3 mg/kg (câini)

- ADI (doza zilnică admisă)

57966-95-7 cimoxanil

ADI	0,013 mg/kg/bw (om) (--)
-----	----------------------------

- Efect iritant primar:

- **asupra pielii:** Fără efecte iritante.

- **asupra ochilor:** Fără efecte iritante.

- Informații toxicologice suplimentare:

Produsul prezintă următoarele pericole conform metodei de calcul a Ghidului general de clasificare pentru preparate al CE în cea mai recentă versiune: Nociv, Iritant

- **Sensibilizare** Poate provoca sensibilizarea la contactul cu pielea.

- **Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere)** Repr. 2

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- 12.1 Toxicitate

- Toxicitate acvatică:

EC50 >44,6 mg/l (daphnia)

0,055 mg/l (ALGE)

LC50 0,83 mg/l (păstrăvul curcubeu)

- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.

- Toxicitate pentru mediu

57966-95-7 cimoxanil

orală LD50	2208 mg/kg (râmbă)
	>2000 mg/kg (prepeșița bobwhite)
	>85,3 μg/albină (albine)

- 12.3 Potențial de bioacumulare

57966-95-7 cimoxanil

Log Pow	0,59-0,67 (--)
---------	----------------

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

Imprimat la data de 29.01.2015

Versiunea 7

Revizuire: 29.01.2015

- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

- **Efecte ecotoxice:**

- **Observație:** Foarte toxic pentru pești

- **Informații ecologice suplimentare:**

- **Observații generale:**

Pericol pentru apă clasa 3 (Regulamentul german) (Auto-evaluare): foarte periculos pentru apă.

Nu permiteți infiltrarea produsului în apele subterane, apele de suprafață sau în sistemul de drenaj, chiar și în cantități mici. Pericol pentru apa potabilă, chiar în cazul infiltrării unei cantități extrem de mici în sol.

Nociv și pentru pești și plancton din corpurile 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 informații** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Informații privind eliminarea

- **13.1 Metode de gestionare a deșeurilor**

- **Recomandare**

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

Eliminarea deșeurilor, a materialelor de ambalare contaminate și a surplusului de substanță diluată se vor realiza în conformitate cu legislația națională relevantă:

- **Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.**

- **HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.**

- **Ambalaje necurățate:**

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

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

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

- **14.1 Număr ONU**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN3077

- **14.2 Denumire corectă a expediției ONU**

- **ADR**

(zoxamide (ISO), cimoxanil)

3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S.

- **IMDG**

(zoxamide (ISO), cimoxanil), POLUANT MARIN

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S.

- **IATA**

(zoxamide (ISO), cimoxanil)

SUBSTANȚĂ PERICULOSĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S.

- **14.3 Clasa(ele) de pericol la transport**

- **ADR**



- **Clasa**

- **Eticheta**

9 (M7) Diverse substanțe și produse periculoase.

9

- **IMDG, IATA**

- **Clasa**

- **Eticheta**

9 Diverse substanțe și produse periculoase.

9

- **14.4 Grupă de ambalare**

- **ADR, IMDG, IATA**

III

- **14.5 Precauții privind mediul:**

zoxamide (ISO), cimoxanil

Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu:

- **Poluant marin:**

Simbol (pește și copac)

- **Marcaj special (ADR):**

Simbol (pește și copac)

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

Imprimat la data de 29.01.2015

Versiunea 7

Revizuire: 29.01.2015

- Marcaj special (IATA):	Simbol (pește și copac)
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizator	Avertizare: Diferite substanțe și produse periculoase
- Număr Kemler:	90
- Număr EMS:	F-A,S-F
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Codul MARPOL73/78 și IBC	
	Nu este valabil.
Transport / Informații suplimentare:	
- ADR	
- Cantități exceptate (EQ):	E1
- Cantități limitate (LQ)	5 kg
- Categorie transport	3
- Code de restricție în tunel	E
- ONU „Reglementare model”:	U N 3 0 7 7 , SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (zoxamide (ISO), 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 Reglementarea (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat în conformitate cu reglementarea CLP.

- **Pictograme de pericol**



- **Cuvânt de avertizare** Atentie

- **Componente potențial periculoase la etichetare:**

cimoxanil

zoxamide (ISO)

Acid sulfuric, mono-C12-14-alkyl esters, sare de sodiu și alcool C12-14

- **Fraze de pericol**

H302

Nociv în caz de înghițire

H317

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului .

H373

Poate provoca boli ale glandei timus și boli de sânge în cazul expunerii prelungite sau repetate.

Cale de expunere Inhalare și contactul cu derma.

H410

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- **Fraze de precauție**

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P280

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/

echipament de protecție a feței.

P270

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

P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun .

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

P405

A se păstra sub cheie.

P501

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

- **Reglementări naționale**

- **Clasa de pericol pentru apă:** Pericol pentru apă clasa 3 (Auto-evaluare): foarte periculos pentru apă.

REGULAMENTUL (UE) NR. 547/2011 AL COMISIEI din 8 iunie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește cerințele de etichetare pentru produsele de protecție a plantelor.

Hotărârea Guvernului nr.683/2013 privind aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecția plantelor.

Ordonanță nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor.

Legea nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă .

HG nr.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a

utilizării lor pe teritoriul României.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Aceste informații sunt valabile doar pentru produsul menționat mai sus. Informațiile prezentate se bazează pe cunoștințele noastre actuale privind produsul. Utilizatorul este responsabil pentru utilizarea produsului în condițiile prescrise și în conformitate cu instrucțiunile specificate pe ambalaj.

- Frazele R

H228 Material solid inflamabil.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritații ale căilor respiratorii.

H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului .

H373 Poate provoca boli ale glandei timus și boli de sânge în cazul expunerii prelungite sau repetate.

Cale de expunere: Inhalare și contactul cu derma.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

R11 Foarte inflamabil.

R20/22 Nociv prin inhalare și înghițire . R22 Nociv prin înghițire.

R37/38 Iritant pentru sistemul respirator și pielea. 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 tehnică de securitate: OXON Italia S.p.A. - Departamentul Siguranță Produse

- Abrevieri și acronime:

Inflam. Sol. 1: Solide inflamabile, Categoria de pericol 1

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

Iritații cutanate 2: Corozivitate/iritație cutanată, Categoria de pericol 2

Leziuni oculare 1: Leziune/iritație oculară gravă, Categoria de pericol 1

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

Sens. cutanată 1B: Sensibilizare - Cutanată, Categoria de pericol 1B Repr. 2: Toxicitate reproductivă, Categoria de pericol 2

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

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

Acvatic Acut 1: Periculos pentru mediul acvatic - acut, Categoria de pericol 1

Acvatic Cronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - cronic, Categoria de pericol 1

- * Date modificate față de versiunea anterioară .