

**Fișă tehnică de  
securitate**

*conform 1907/2006/CE, Articolul 31*

Data de imprimare  
18.05.2016

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

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

**- 1.1 Identificarea produsului**

- **Nume comercial:** PERSEO (Azoxistrobin 68 g/l + Clorotalonil 233 g/l SC)
  - **Formulare** suspensie concentrată (SC)
  - **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate fungicid**
- Utilizarea substanței /a amestecului - Agricultură

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

**- Fabricant/ Furnizor:**

OXON ITALIA S.P.A. - Via Sempione, 195 - 20016 PERO (MI) - ITALIA  
Telefon: + 39 02 353781 - Fax: +39 02 3390275 e-mail: infoSDS@oxon.it

Compania importatoare si 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 informare:** Departament siguranța produsului

**- 1.4 Număr de telefon de urgență:**

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

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**- 2.1 Clasificarea substanței sau a preparatului**

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

Pericol pentru sănătate GHS08

Carc. 2 - H351 - Susceptibil de a provoca cancer

Mediu GHS09

Acut acvatic 1 H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic

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

GHS07

Tox. acută 4 H332 Nociv în caz de inhalare.

Sensib. pielii 1 H317 Poate provoca o reacție

alergică a pielii. STOT SE 3 - H335 - Poate provoca

iritarea căilor respiratorii.

**Informații suplimentare:** Nu există informații

**- 2.2 Elemente de etichetare**

**- Pictograme de pericol**



GHS07 GHS08 GHS09

**- Cuvânt de avertizare** Atenție

**Componente de etichetare ce indică pericol:**

Clorotalonil (ISO)

azoxistrobină

soluție 1,2-benzisotiazolin-3-onă

**- F-Fraze de pericol:**

H332 -Nociv în caz de inhalare.

**Fișă tehnică de  
securitate**

**conform 1907/2006/CE, Articolul 31**

Data de imprimare  
18.05.2016

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

- H317-Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H351-Susceptibil de a provoca cancer
- H335-Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- 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/îmbrăcăminte/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
- P261-Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/jetul.
- P264-Spălați-vă bine după manipulare.
- P270-A nu se mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
- P391-Colectați scurgerile de produs.
- P501-Eliminați conținutul/recipientul, în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

**Informații suplimentare:**

EUH401-Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SP1 – A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său(a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se Evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

SPe3 – Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 18 m până la apa de suprafață!

**SECȚIUNEA 3: Compoziția/Informații despre ingrediente**

**- 3.2 Caracterizare chimică: Amestecuri**

- **Descriere:** Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase.

**- Componente periculoase:**

CAS: 1897-45-6 EINECS: 217-588-1	Clorotalonil (ISO) Tox. acută 2, H330; Carc. 2, H351; Lezarea ochilor 1, H318; Acvatic acut 1, H400 (M=10); Acvatic cronic 1, H410 (M = 10); Sensibilizarea pielii 1, H317; STOT SE 3, H335	20.8%
CAS: 131860-33-8	azoxistrobină Tox. acută 3, H331; Acvatic acut 1, H400; Acvatic cronic 1, H410	6.1%
	soluție 1,2-benzisotiazolin-3-onă Cor. pielii 1B, H314; Acvatic acut 1, H400; Tox. acut 4, H302; Sens. pielii 1, H317	0.1%

- **Informații suplimentare** Pentru formularea frazelor de risc enumerate consultați secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**

**- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**- Informații generale**

Îndepărtați imediat hainele care au intrat în contact cu produsul.  
Scoateți aparatul respirator numai după ce hainele care au intrat în contact cu produsul au fost îndepărtate complet. În cazul unei respirații neregulate sau stop respirator asigurați respirație artificială. Arătați medicului această fișă tehnică de securitate .

**Dupa inhalare**

Alimentare cu aer proaspăt sau oxigen; consultați un medic.



În cazul în care pacientul este în stare de inconștiență, amplasați-l în poziție laterală stabilă pentru transport.

**Fișă tehnică de  
securitate**

**conform 1907/2006/CE, Articolul 31**

Data de imprimare  
18.05.2016

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

**- După contactul cu pielea**



Spălați imediat cu apă și săpun și clătiți bine. Clătiți imediat cu apă.

**- După contactul cu ochii**



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

**- După înghițire** În cazul unor simptome persistente, consultați medicul.

**- 4.3 Indicații privind asistența medicală imediată și tratament special necesar**

Îndepărtați persoana afectată din zona de pericol. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați cu apă.

**- Informații pentru medic** Supraveghere medicală pentru cel puțin 48 de ore

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

**- 5.1 Mijloace de combatere a incendiilor**

**- Agenți de stingere corespunzători:**

pulbere CO<sub>2</sub> de stingere a incendiilor sau jet de apă. Folosiți jeturi de apă sau spumă rezistentă la alcool pentru a combate incendiile de proporții.

**- 5.2 Pericole speciale asociate substanței sau amestecului**

În caz de incendiu se pot elibera

Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)

și monoxid de

carbon (CO)

În anumite condiții eliberarea altor gaze toxice în urma incendiilor nu poate fi exclusă.

**- 5.3 Recomandări pentru pompieri**

**- Echipament de protecție:** Purtați aparate respiratorii.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

**- 6.1 Măsurile de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Purtați echipament de protecție. Păstrați distanța față de persoanele fără echipament de protecție.

**- 6.2 Precauții privind mediul:**

Informați autoritățile competente în cazul în care produsul intră în apă sau sistemul de canalizare. Nu permiteți intrarea în canalizare, apă de suprafață sau subterană.

**- 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 materialele contaminate ca deșeuri în conformitate cu articolul 13. Asigurați ventilație adecvată.

**- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Consultați Secțiunea 7 pentru informații cu privire la manipularea în condiții de siguranță.

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind

echipamentul individual de protecție. Consultați

Secțiunea 13 pentru informații cu privire la eliminare

## Fișă tehnică de securitate

conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data de imprimare  
18.05.2016

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

### 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:** Țineți aparatele respiratorii la îndemână

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

##### - Depozitare

- **Condiții ce trebuie respectate pentru depozite și recipiente:** Depozitați într-un loc răcoros.

- **Informații privind depozitarea într-o incintă de depozitare obișnuită:**

Depozitați departe de alimente.

- **Informații suplimentare privind condițiile de depozitare:** Păstrați recipientul bine închis.

### SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție personală

- **Informații suplimentare privind proiectarea sistemelor tehnice:** Nu există date suplimentare; a se vedea punctul 7.

#### - 8.1 Parametri de control

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

**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

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Spălați-va pe mâini în pauze și la sfârșitul

programului de lucru. Depozitați

îmbrăcămintea de protecție separat.

A se evita contactul cu

ochii.

##### - Aparate respiratorii:

În caz de expunere scurtă sau poluare redusă folosiți aparate respiratorii filtrante. /

În caz de expunere intensă sau prelungită folosiți aparate

respiratorii autonome.

##### - Protecția mâinilor:

Mănuși de

protecție

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

Din lipsă testelor, nu se poate face nicio recomandare cu privire la materialul din care sunt confecționate mănușile pentru produs/preparat/ amestec chimic.

/

Selectarea materialului mănușilor se va face luându-se în considerare timpii de penetrare, ratele de difuzie și degradarea.

##### - Materialul mănușilor

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

/ Deoarece produsul este un preparat realizat din mai multe substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi calculată în prealabil și, ca atare trebuie să fie verificat înainte de aplicare.

##### - Timp de penetrare a materialului mănușilor

Timpul exact de străpungere trebuie să fie cunoscut de fabricantul mănușilor de protecție și trebuie să fie respectat.

/

- **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție ficși.

## *Fișă tehnică de securitate*

Data de imprimare  
18.05.2016

conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

### SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice

- **9.1 Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază**
- **Informații generale**
- **Aspect:**
  - Aspect:** Fluid
  - Culoare:** Albicios
- **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 există până la 110,0 °C
- **Temperatură de aprindere:**
  - Temperatură de descompunere:** Nu s-a stabilit
- **Pericol de explozie:** Produsul nu este exploziv.
- **Densitatea la 20 °C** 1,127 g/cm<sup>3</sup>
- **Rata de evaporare** nedeterminată.
- **Solubilitate în / Miscibil cu**
  - Apă:** Complet miscibil
- **Coeficientul de partiție (n-octanol/apă):** Kow logP = 2.86 la 23 °C
- **Vâscozitate:**
  - dinamică:** Nedeterminată.
  - cinematică:** Nedeterminată.
- **Conținut de solvenți:**
  - Solvenți organici:** 4.0 %
  - Apă:** 60.0 %

### 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.
- **10.5 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**  
Nociv în caz de inhalare.

#### - Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

Oral	LD50	>2000 mg/kg greutate corporală (șobolan)
Cutanat	LD50	>2000 mg/kg greutate corporală (șobolan)
Inhalare	LC50	>1,06 mg/l aer (șobolan)

#### 1897-45-6 clorotalonil (ISO)

Oral	LD50	>5000 mg/kg greutate corporală (șobolan)
Cutanat	LD50	>2000 mg/kg greutate corporală (șobolan)
Inhalare	LC50 (4	>0.1mg/l (șobolan)

#### 131860-33-8 azoxistrobină

## *Fișă tehnică de securitate*

*conform 1907/2006/EC, Articolul 31*

Data de imprimare  
18.05.2016

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (șobolan)
Cutanat	LD50	> 2000 mg/kg (șobolan)
Inhalare	LC50	0,7 mg/l aer (șobolan)
<b>NOAEL (nivel la care nu se observă niciun efect advers)</b>		
<b>1897-45-6 clorotalonil (ISO)</b>		
Oral	NOAEL (2y)	2,7 mg/kg greutate corporală/zi (șobolan) Efecte: rinichi și stomac (leziuni pre-neoplazice și neoplazice); Tumori stomacale la șobolani și șoareci, tumori renale la șobolani
	NOAE	1.5 mg/kg greutate corporală/zi (șobolan) 90 de zile
Cutanat	L	< 60 mg/kg greutate corporală/zi (șobolan) 28 de zile
<b>131860-33-8 azoxistrobină</b>		
Oral	NOAEL (2y)	18 mg/kg greutate corporală/zi (șobolan) 37 mg/kg greutate corporală/zi (șoarece)
	NOAE	90 zile, 21 mg/kg greutate corporală/zi (șobolan) 1 an, 25 mg/kg greutate corporală/zi (câine)
Cutanat	L	21 zile, 1000 mg/kg greutate corporală/zi (șobolan)
<b>- ADI (doza zilnică acceptabilă)</b>		
<b>1897-45-6 clorotalonil (ISO)</b>		
ADI	0,015 mg/kg/greutate corporală (om) (--)	

**- Efect primar iritant:**

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

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

**- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

**- Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**- Cancerogenitate**

Susceptibil de a provoca cancer.

**- Toxicitate reproductivă** Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**- STOT - Expunere unică**

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**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.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**- 12.1 Toxicitate**

- Toxicitate acvatică:

EC50	320 µg/l (Daphnia magna)
	78.3 µg/l (O. mykiss)
	500 µg/l (Pseudokirchneriella sub capitata)

**1897-45-6 clorotalonil (ISO)**

NOEC	0.29 mg/l (Lemna gibba)
Pește: LC50 (96h)	0.052 mg/l (Lepomis macrochirus) 0.038 mg/l (O. mykiss)
Daphnia: EC50 (24h)	0.0085 mg/l (Daphnia magna)

**131860-33-8 azoxistrobină**

## **Fișă tehnică de securitate**

**conform 1907/2006/EC, Articolul 31**

Data de imprimare  
18.05.2016

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

NOEC	(33-day) 0.147 mg/l (Phimephales Promelas)
Pește: LC50	0.47 mg/l (O. mykiss)
(24h) EC50	0.23 mg/l (Daphnia magna)
ErC50	0.146 mg/l (algae Navicula pelliculosa)
(72h)	3.2 mg/l (Lemna gibba)

### - 12.2 Persistență și degradabilitate

#### - Toxicitatea mediului

##### **1897-45-6 clorotalonil (ISO)**

LC50	(14z) 268,5 mg a.s./kg sol (râme)
oral LD50	> 40 µg/albină (albine)
contact	> 63 µg/albină (albine)
LD50	>2000 mg/kg greutate corporală (păsări)

##### **131860-33-8 azoxistrobină**

LC50	283 mg a.s./kg sol (râme)
oral LD50	>25 µg/albină (albine)
contact	>200 µg/albină (albine)
LD50	> 2000 mg/kg (prepelită)

#### - 12.4 Mobilitate în sol

##### **131860-33-8 azoxistrobină**

koc	423 ml/g (--)
	Mobilitate scăzută

#### - Comportament în sisteme de mediu:

##### - Efecte toxice pentru mediu:

- **Observație:** Foarte toxic pentru pești

#### - DT 50 (ingredientul activ )

##### **1897-45-6 clorotalonil (ISO)**

DT50	15,7 zile (sol)
	Nu este persistent în sol
	< 1 zi (apă)
	Nu este persistent în apă

##### **131860-33-8 azoxistrobină**

DT50	84,5 zile (sol)
	Persistență moderată
	205 zile (apă),
	stabil în apă

## *Fișă tehnică de securitate*

*conform 1907/2006/EC, Articolul 31*

Data de imprimare  
18.05.2016

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

**- Alte informații ecologice:**

**- Observații generale:**

Clasa de pericol pentru apă 3 (Reglementare Germania) (Autoclasificare): extrem de periculos pentru apă.

Nu permiteți produsului să ajungă la apa din sol, cursuri de apă sau sistem canalizare, chiar și în cantități mici. Pericol pentru apă potabilă chiar dacă există cantități foarte mici de scurgeri în pământ.

De asemenea, otrăvitor pentru pești și plancton în corpurile de apă. Foarte toxic pentru organismele acvatice.

### SECȚIUNEA 13: Informații privind eliminarea

**- 13.1 Metode de gestionare a deșeurilor**

**Recomandare:**

Nu trebuie să fie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Nu permiteți ca produsul să ajungă în rețeaua de canalizare.

**- Ambalaje necurățate:**

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

**- Agent de curățare:** Apă, dacă este necesar cu agent de curățare.

### \* SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

**- 14.1 Număr ONU**

**- ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** UN3082

**- 14.2 Denumire corectă ONU de transport**

**- ADR/RID/ADN** 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (CLOROTALONIL, azoxistrobină)

**- IMDG** SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (CLOROTALONIL, azoxistrobină), POLUANT MARIN

**- IATA** SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (CLOROTALONIL, azoxistrobină)

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

**- ADR/RID/ADN**



**- Clasă** 9 (M6) Diverse substanțe și elemente periculoase.

**- Etichetă** 9

**- IMDG, IATA**



**- Clasă** 9 Diverse substanțe și elemente periculoase.

**- Etichetă** 9

**- 14.4 Grup de ambalare**

**- ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** III

**- 14.5 Precauții privind mediul:** Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: clorotalonil

(ISO),  
azoxistrobină  
Simbol (pește și copac)

**- Poluant marin:**



## **Fișă tehnică de securitate**

conform 1907/2006/EC, Articolul 31

Data de imprimare  
18.05.2016

Versiunea 1

Revizuire: 18.05.2016

- **Marcaj special (ADR/RID/ADN):** Simbol (pește și copac)
- **Marcaj special (IATA):** Simbol (pește și copac)
- **14.6 Precauții speciale pentru utilizator:** Avertisment: Diverse substanțe și elemente periculoase.
- **Număr Kemler:** 90
- **Numărul EMS :** F-A,S-F
- **Informații transport/suplimentare:**
  - **ADR/RID/ADN**
  - Cantități exceptate (EQ):** E1
  - Cantități limitate (LQ) 5L
  - Categoria de transport 3
  - Codul de restricție tunel E
- **Regulament tip ONU:** UN3082, SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (CLOROTALONIL, azoxistrobină), 9, III

### **SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările**

- **15.1 Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau preparatului**
  - **Directiva 2012/18/CE**
  - **Cantitate (tone) care se ia în considerare pentru aplicarea cerințelor de nivel mic** 100 t
  - **Cantitate (tone) care se ia în considerare pentru aplicarea cerințelor de nivel mare** 200 t
- **Reglementari naționale**
- **Clasa de pericol pentru ape** Clasa de pericol pentru apă 3 (Autoclasificare): extrem de periculos pentru apă
- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.

### **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Aceste informații se referă numai produsul menționat mai sus. Informațiile prezentate sunt la nivelul cunoștințelor noastre actuale cele mai bune. Rămâne responsabilitatea utilizatorului să se asigure că informațiile sunt adecvate și complete pentru utilizarea specială a acestui produs. O listă a Centrelor Europene de informare toxicologică sunt disponibile pe

[http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index_en.htm)

#### **- Frazе H**

H302 Nociv în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave. H330 Mortal în caz de inhalare

H331 Toxic în caz de inhalare

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H351 Susceptibil de a provoca cancer

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

- **Departamentul care emite fișa de securitate tehnică:** OXON Italia S.p.A. - Departament siguranța produsului

#### **- Abrevieri și acronime**

Tox. acută 4: Toxicitate acută - categoria 4

Tox. acută 2: Toxicitate acută - categoria 2



***Fișă tehnică de  
securitate***

*Data de imprimare*  
18.05.2016

***conform 1907/2006/EC, Articolul 31***

*Versiunea 1*

*Revizuire: 18.05.2016*

Tox. acută 3: Toxicitate acută - categoria 3

Cor. pielii 1B: Coroziune/iritație cutanată - Categoria 1B

Leziuni oculare 1: Leziune/iritație oculară gravă - Categorie 1

Sensib. pielii 1: Sensibilizarea pielii - Categoria 1

Canc. 2: Cancerigen - Categoria 2

STOT SE 3: Toxicitatea organelor țintă specifice (expunere unică) - Categoria 3

Acvatic Acut 1; Periculos pentru mediul acvatic - Pericol acvatic acut - Categoria 1

Acvatic cronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - Pericol acvatic pe termen lung - Categoria 1

- **Surse** Acest AMS a fost elaborat pe baza datelor furnizate de Regulamentul CE 1107/2009

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