

## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

---

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială            : Pantera 40EC  
  
Codul produsului                    : 400000004590

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea                            : Erbicid  
substanței/amestecului  
  
Restricții recomandate în timpul    : Agricultură, Numai pentru utilizare profesională.  
utilizării

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Detalii referitoare la fabricant sau furnizor

Societatea:                            Chemtura Europe Limited  
    Brooklands Farm, Cheltenham Road  
    Evesham, Worcestershire  
    Marea Britanie  
    WR11 2LS  
    Telefon : +44 1386 425500

Preparat de către                    sds.request@arysta.com

Informații suplimentare referitoare la fișa tehnică de securitate :  
sds.request@arysta.com

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi      +44 (0) 1235 239 670  
apelat în caz de urgență:            Telefon de urgenta din Romania:+40-21 318 36 06, Institutul  
    National de Sanatate Publica, Bucuresti, Str. Dr. Leonte, Nr.1-3,  
    sector 5  
    Pentru numerele de telefon de urgență suplimentare, consultați  
    secțiunea 16 din Fișa de protecție.

---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO


### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Iritarea pielii, Categoria 2	H315: Provoacă iritarea pielii.
Iritarea ochilor, Categoria 2	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Sensibilizarea pielii, Categoria 1	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2	H341: Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 1B	H360Df: Poate dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității.
Pericol prin aspirare, Categoria 1	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1	H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2	H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

#### Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Declarații de pericol suplimentare	: EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
Pictograme de pericol	:	
Cuvânt de avertizare	: Pericol	
Fraze de pericol	: H304 H315 H317 H319 H341 H360Df H410	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Susceptibil de a provoca anomalii genetice. Poate dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	: <b>Prevenire:</b> P201 P261	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

P273      vaporii/ spray-ul.  
P280      Evitați dispersarea în mediu.  
            Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de  
            protecție/ echipament de protecție a ochilor/  
            echipament de protecție a feței.

**Răspuns:**  
P301 + P310      ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un  
                            CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ  
                            sau un medic.  
P308 + P313      ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:  
                            consultați medicul.  
P331              NU provocați vomă.  
P391              Colectați scurgerile de produs.

**Eliminare:**  
P501              Aruncați conținutul/ recipientul la o stație  
                            autorizată de eliminare a deșeurilor.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

White mineral oil (petroleum)

Quizalofop-P-Tefuryl

### Etichetare adițională:

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

Natură chimică                              : Erbicid

#### Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5 232-455-8	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5 265-198-5	Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1 500-236-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4 202-625-6	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10

## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
 1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

Quizalofop-P-Tefuryl	119738-06-6 414-200-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360Df STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 3 - < 10
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13- branched alkyl derivs., calcium salts	68953-96-8 273-234-6	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Alcohols, C10-12, ethoxylated propoxylated	68154-97-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
a-[Tris(1-phenylethyl)phenyl]-?- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2-methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Dacă se inhalează : Se va avea grijă ca persoana să aibă aer proaspăt.  
Se va chema de urgență medicul.
- În caz de contact cu pielea : Se vor scoate hainele și încălțăminte contaminată.  
Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.  
Se va acorda asistență medicală imediată dacă iritația persistă.
- În caz de contact cu ochii : Se va (vor) spăla imediat ochiul(i) cu multă apă.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă.  
Se va clăti gura cu apă.  
Se va chema de urgență medicul.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome : efecte iritante  
efecte de sensibilizare  
Simptomele pot fi întârziate.
- Riscuri : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile  
respiratorii.  
Provoacă iritarea pielii.  
Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
Susceptibil de a provoca anomalii genetice.



## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va evita contactul cu ochii.  
Se va evita un contact prelungit sau repetat cu pielea.  
Se va evita inhalarea vaporilor sau a ceții.  
Se va folosi cu ventilație adecvată.  
Se va spăla foarte temeinic după manipulare.

Se va purta echipament de protecție corespunzător.  
Atenție  
A se păstra ambalajul închis ermetic.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra produsul într-un loc uscat și rece.

### 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Erbicid

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Concentrație maximă de lucru

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	TWA	700 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
		STEL	1.000 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	STEL	66 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
		TWA	33 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

### 8.2 Controale ale expunerii

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : lichid

Culoare : galben, la, galben-portocaliu

Miros : aromatic



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Pantera 40EC

Versiune	Revizia (data)::	Numărul NTSM:	Tara: RO
1.1	17.08.2015	400000004590	Limba: RO

---

9 mm<sup>2</sup>/s (22,7 °C)

Proprietăți explozive : Nu este exploziv

### 9.2 Alte informații

tensiunea superficială : 31,9 mN/m, 39,5 - 40,5 °C

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.  
Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu se va produce.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Necunoscut.

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Necunoscut.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

##### Produs:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5,3 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosfera de test: praf/ceață  
BPL: da

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 4.000 mg/kg

##### Componente:

##### Quizalofop-P-Tefuryl:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): 1.012 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 401  
Organe țintă: Glanda suprarenală, Rinichi, Stomac, Plămâni,



## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

---

Vezica urinară, Glanda hipofiză  
BPL: da

Estimarea toxicității acute: 500 mg/kg  
Metodă: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută

- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 3,9 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: praf/ceață  
Metodă: OECD-Guideline No. 404  
BPL: da  
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută  
Observații: Parametrul LC50/inhalare/4ore/șobolan nu a putut fi determinat din cauză că nu s-a observat mortalitate la șobolani, pentru concentrația maximă atinsă.
- Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402  
Substanță de test: vezi textul liber definit de către utilizator  
BPL: da

### Corodarea/iritarea pielii

#### **Produs:**

Specii: Iepure  
Rezultat: Iritația pielii

#### **Componente:**

##### **Quizalofop-P-Tefuryl:**

Specii: Iepure  
Durată de expunere: 4 h  
Evaluare: Nu irită pielea  
Metodă: Ghid de testare OECD 404  
Rezultat: Nu irită pielea  
BPL: da

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

#### **Produs:**

Specii: Iepure  
Rezultat: Iritația ușoară a ochilor

#### **Componente:**

##### **Quizalofop-P-Tefuryl:**

Specii: Iepure  
Evaluare: Nu irită ochii  
Rezultat: Nu irită ochii  
BPL: da

## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

---

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

#### Produs:

Specii: Cobai

Evaluare: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

#### Componente:

##### **Quizalofop-P-Tefuryl:**

Tipul testului: Test Buehler

Specii: Cobai

Metodă: Ghid de testare OECD 406

Rezultat: Nu are efect sensibilizant asupra animalelor de laborator.

BPL: da

Specii: Cobai

Metodă: Ghid de testare OECD 406

Rezultat: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

BPL: da

### Mutagenitatea celulelor germinative

#### Componente:

##### **Quizalofop-P-Tefuryl:**

Genotoxicitate in vitro

: Specii: Salmonella typhimurium

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

BPL: da

### Cancerogenitatea

#### Componente:

##### **Quizalofop-P-Tefuryl:**

Specii: Șobolan

Doză: 0, 25, 750 and 1250 ppm

NOAEL: 1,3 mg/kg greutate corporală/zi

LOAEL: 39,5 mg/kg de greutate corporală

Specii: Șoarece

Doză: 0, 10, 60, 125 and 250 ppm

NOAEL: 1,7 mg/kg greutate corporală/zi

LOAEL: 10,2 mg/kg de greutate corporală

### Toxicitatea pentru reproducere

#### Componente:

##### **Quizalofop-P-Tefuryl:**

Efecte asupra fertilității

: Specii: Șobolan

Doză: 0, 25, 625 and 1250 ppm

Toxicitatea generală a părinților: Nu a fost observat nici un nivel de efecte adverse: 2 - 4 mg/kg greutate corporală/zi



## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

---

Tipul testului: test de curgere  
BPL: da

Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Daphnia magna (purice de apă)): 1,5 mg/l

Tipul testului: test de curgere  
BPL: da

Toxicitate asupra algelor : ErC50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): > 1,9 mg/l  
Obiectivul final: Inhibition of growth (EN)  
Durată de expunere: 120 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201  
BPL: da

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomee de apă dulce)): 1,3 mg/l

Obiectivul final: Inhibition of growth (EN)

Durată de expunere: 72 h

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

BPL: da

EC50 (Lemna gibba): 2,1 mg/l

Durată de expunere: 14 d

BPL: da

Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic) : 1

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu există date

### 12.3 Potențial de bioacumulare

#### Produs:

Biocumulare : Durată de expunere: 28 d  
Factorul de bioconcentrare (BCF): 340

#### Componente:

##### **Quizalofop-P-Tefuryl:**

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 4,32

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts:**

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 5,54  
BPL: nu

##### **2-methylpropan-1-ol:**

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 0,7

### 12.4 Mobilitate în sol

Nu există date







## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

---

ca produsele menționate la  
literele (a)-(d)

Alte reglementări      : Reglementările comunitare /nationale in domeniul amestecurilor  
chimice/PPP

-Regulamentul 1907/2006

-Regulamentul 1272/2008

-Regulamentul 1107/2009

- HG 937/2010

- HG 1559/2004

-HG 1218/2006

HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de  
ambalaje  
HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la  
introducerea pe piata a preparatelor periculoase  
HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea  
substantelor periculoase  
Legea nr. 319/2006 legea securitatii si sanatatii in munca  
HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate  
si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor  
impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile.

---

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Text complet al declarațiilor H

H226                    : Lichid și vapori inflamabili.  
H302                    : Nociv în caz de înghițire.  
H304                    : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile  
respiratorii.  
H312                    : Nociv în contact cu pielea.  
H315                    : Provoacă iritarea pielii.  
H317                    : Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318                    : Provoacă leziuni oculare grave.  
H319                    : Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H335                    : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H336                    : Poate provoca somnolență sau amețală.  
H341                    : Susceptibil de a provoca anomalii genetice.  
H360Df                : Poate dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității.  
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.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Pantera 40EC

Versiune	Revizia (data)::	Numărul NTSM:	Tara: RO
1.1	17.08.2015	400000004590	Limba: RO

H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H412 : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox. : Toxicitate acută  
Aquatic Acute : Toxicitatea acută pentru mediul acvatic  
Aquatic Chronic : Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic  
Asp. Tox. : Pericol prin aspirare  
Eye Dam. : Lezarea gravă a ochilor  
Eye Irrit. : Iritarea ochilor  
Flam. Liq. : Lichide inflamabile  
Muta. : Mutagenitatea celulelor germinative  
Repr. : Toxicitatea pentru reproducere  
Skin Irrit. : Iritarea pielii  
Skin Sens. : Sensibilizarea pielii  
STOT RE : Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată  
STOT SE : Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

(Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; GLP - Bune practici de laborator

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Pantera 40EC

Versiune      Revizia (data)::      Numărul NTSM:      Tara: RO  
1.1            17.08.2015            400000004590      Limba: RO

### Informații suplimentare

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.

RO / RO

### Carechem24 International Worldwide Coverage

#### Număr de telefon în caz de urgență

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australia	+61 2801 44558
	Noua Zeelandă	+64 9929 1483
	China	+86 532 8388 9090
	China Taivan	+86 10 5100 3039
	Japonia	+81 345 789 341
	Indonezia	00780 3011 0293
	Malaezia	+60 3 6207 4347
	Tailanda	001800 1 2066 6751
	Corea	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pachistan	+65 3158 1329
	Filipine	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Număr de telefon în caz de urgență	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Africa de Sud	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	SUA și Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brazilia	+55 113 711 9144
	Mexic	+52 555 004 8763
	Chile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670