

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 1 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

- 1.1 Denumire produs:** ESTERON EXTRA 600 ERBICID
- 1.2 Utilizare:** Erbicid
- 1.3 Identificarea firmei producătoare:** **Dow AgroSciences LLC**
9330 Zionsville Road
Indianapolis, IN 46268-1189
- 1.4 Identificarea firmei distribuitoare:** **Dow AgroScience Export SAS**
Reprezentanța București,
Str. Teheran, nr. 11, Cod: 011931, București, România
Tel.: +40 21 231 8230
Fax: +40 21 231 4512
Telefon de urgență transport rutier: 021 3354684 (orele 9⁰⁰ - 18⁰⁰)
Telefon de urgență: 0744 341453

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificare produs:

Xn



Nociv

N



Periculos pentru mediu

R22 Nociv prin înghițire.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Produsul este clasificat periculos conform OUG 200/2000 aprobată prin Legea 451/2001, HG 490/2002 - Anexele 1 și 2, HG 92/2003 și HG 597/2007.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006
ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 2 of 11

Data ediției: 1.02.2007
 Cod produs: 108061
 Cod compoziție: GF 1387
 Versiunea română armonizată: 01.09.2008

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)

Componenti periculoși

NR. CRT	DENUMIRE CHIMICĂ	CONC. %	NR. CAS	NR. EC INDEX	CLASIFICARE SIMBOL, FRAZE R
1.	2,4-D 2-EHE	81,7	1928-43-4	217-673-3	Xn,N,R22,R41,R43 R51/53
2.	Distilate ușoare (petrol), hidrotratate ; Kerosen – fără specificații	7,2	64742-47-8	265-149-8	Xn; R65 Se aplică nota H
3.	Izobutanol	1,3	78-83-1	201-148-0	Xi,R10,R37/38,R41, R67
4.	2,4-D acid	0,4	49-75-7	202-361-1	Xn,N,R22,R37,R41, R43,R52/53
5.	Ingrediente inerte	9,4	-	-	-

Lista frazelor de risc se regăsește în secțiunea 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Contact cu ochii:

Clătiți imediat ochii cu apă, ținând pleoapele deschise, timp de 15-20 minute.

Îndepărtați lentilele de contact, dacă există, după primele 5 minute, și continuați clătirea ochilor.

Pentru tratament, solicitați imediat asistență medicală de specialitate (oftalmolog) sau sunați la un centru pentru dezintoxicare.

Contact cu pielea:

Îndepărtați imediat hainele contaminate. Spălați imediat pielea afectată cu multă apă timp de 15-20 minute.

Pentru tratament, solicitați imediat asistență medicală) sau sunați la un centru pentru dezintoxicare.

Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.

Eliminați ca deșeu pantofii sau alte obiecte din piele care nu pot fi decontaminate.

Înghițire:

Solicitați imediat asistență medicală sau sunați la un centru pentru dezintoxicare.

NU INDUCEȚI voma decât la sfatul medicului sau la recomandarea centrului pentru dezintoxicare.

Nu administrați nici un fel de lichid persoanei afectate. Dacă pacientul este inconștient, nu se administrează nimic pe cale orală.

Inhalare:

Scoateți persoana la aer curat. Dacă persoana este în stop respirator solicitați imediat ajutor medical sau ambulanța și administrați respirație artificială. Dacă se face respirație gură la gură utilizați protecție (mască de protecție). Pentru tratament, solicitați imediat asistență medicală sau sunați la un centru pentru dezintoxicare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 3 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

Notă pentru medic:

Dacă apar arsuri, tratați ca o arsură termică, după decontaminare. Nu există un antidot specific. Tratamentul expunerii trebuie să fie direcționat asupra simptomelor și condiției clinice a pacientului. Dacă este posibil arătați medicului sau personalului de la centru pentru dezintoxicare Fișa de securitate, containerul sau eticheta produsului.

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

Medii de stingere adecvate:

Dioxid de carbon, pulberi chimice uscate sau spumă.

Pericole în caz de incendiu sau explozie:

Este preferată spuma pentru stingerea incendiului deoarece apa pulverizată nu poate fi controlată și poate contamina. În caz de incendiu se pot forma gaze toxice și iritante.

Echipament special de protecție pentru pompieri:

Purtați costum complet de protecție și aparat respirator cu presiune pozitivă. Echipamentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.

6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

Precauții personale:

Purtați echipament de protecție corespunzător și protecție pentru ochi/față (vezi secțiunea 8).

Precauții privind mediul:

Nu permiteți ca produsul să pătrundă în ape de suprafață sau sisteme de canalizare. Dacă produsul a contaminat cursuri de apă sau sisteme de canalizare informați imediat autoritățile locale competente.

Metode de curățare:

Absorbiți scurgerile mici cu materiale absorbante inerte, ca de ex. nisip, rumeguș sau pământ. Colectați materialul scurs și depozitați într-un container special etichetat «deșeu periculos» care se închide, în vederea eliminării.

Spălați zonele corpului expuse cu multă apă după manipularea produsului. Pentru scurgeri mari de produs, contactați imediat personalul Dow AgroSciences.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipulare:

Informații privind manipularea în siguranță:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 4 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu înghițiți. Evitați contactul cu ochii, pielea și hainele. Evitați inhalarea vaporilor și a ceței de produs. Manipulați numai în zone bine ventilate. Spălați mâinile cu apă și săpun după manipulare și înainte de a mânca, a bea, a consuma gumă, a fuma sau a utiliza toaleta.

Depozitare:

Produsul trebuie depozitat conform regulamentelor locale.
Depozitați în containere originale, în locuri uscate, reci și bine ventilate.
Nu depozitați lângă alimente, hrana pentru animale și apa de băut.

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

Limitele ocupaționale de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici-anexa 1.

Hidrocarburi alifactice:

700 mg/m³ în 8 ore (expunere pe termen lung)
1000 mg/m³ în 15 minute (expunere pe termen scurt)

Izobutanol (78-83-1):

100 mg/m³ în 8 ore (expunere pe termen lung)
200 mg/m³ în 15 minute (expunere pe termen scurt)

2,4 D (acid 2,4-diclor-fenoxiacetic) (94-75-7):

5 mg/m³ în 8 ore (expunere pe termen lung)
10 mg/m³ în 15 minute (expunere pe termen scurt)

Limite de expunere recomandate de producător pentru :

2,4 D (acid 2,4-diclor-fenoxiacetic) : 10 mg/m³ în 8 ore (expunere pe termen lung)
Distilate ușoare (petrol), hidrotratate: 200 mg/m³ în 8 ore (expunere pe termen lung)
Izobutanol: 50 ppm în 8 ore (expunere pe termen lung)
100 ppm în 15 minute (expunere pe termen scurt)

Măsuri de control:

Asigurați o ventilație generală sau locală cu evacuare pentru a menține concentrația contaminanților din aer sub limitele de expunere admise.

Următoarele informații se referă la expunerea pielii și la posibilitatea de absorbție a produsului în piele, inclusiv la nivelul membranelor mucoase și a ochilor când apare contactul direct cu pielea sau prin expunere la vaporii de produs. Este recomandat evitarea acestei căi de expunere (inhalare) și a se lua măsuri de protecție pentru a minimiza expunerea dermală.

Măsuri de protecție personală:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 5 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

Protecția ochilor/feței: Ochelari pentru protecție chimică .

Protecția pielii:

Utilizați echipament de protecție chimică rezistent la produs. Selectarea echipamentului de protecție precum: mască pentru față, cizme, șorț sau echipament complet pentru corp depinde de tipul operației efectuate. Îndepărtați imediat hainele contaminate. Spălați pielea afectată cu multă apă și săpun. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare sau eliminați-le în siguranță. Înlăturați pantofii, cureaua sau alte obiecte din piele care nu pot fi decontaminate și eliminați-le în siguranță. Asigurați dușuri în imediata apropiere a locului de muncă.

Protecție respiratorie:

Asigurați o ventilație adecvată pentru a menține concentrația contaminanților din aer sub limitele de expunere admise. Când concentrația contaminanților din aer depășește limitele admise, utilizați aparat respirator cu purificare a aerului sau cartuș pentru vapori organici.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aparență:	lichid
Culoare:	galben
Miros:	ușor
Densitate:	1,1088 g/ml
Punct de inflamabilitate:	> 258 °C
Punct de fierbere:	nedeterminat
Limite de inflamabilitate:	nedeterminate
Solubilitate în apă:	nedeterminat
pH:	3,9

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale de depozitare.

Condiții care trebuie evitate: Nu se cunosc.

Materiale care trebuie evitate: Acizi, baze, materiale oxidante.

Prođuși periculoși de descompunere:

În caz de incendiu se degajă fum toxic care include: acid clorhidric și alți produși.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Potențiale efecte asupra sănătății:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 6 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

Această secțiune include posibilele efecte adverse care pot să apară dacă produsul nu este utilizat conform recomandărilor.

Contact cu ochii:

Risc de leziuni oculare grave. Poate provoca lezarea corneei.

Contact cu pielea:

Contactul prelungit cu pielea poate provoca iritații moderate cu înroșiri locale.
Contactul prelungit cu pielea este puțin probabil să provoace absorbția unei cantități semnificative de produs.
LD₅₀ dermal, șobolan: > 5000 mg/kg
Provoacă reacții alergice asupra șoarecilor.

Sensibilizare:

Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

Înghițire:

Toxicitate ridicată dacă este înghițit. Nociv prin înghițire.
Este puțin probabil ca înghițirea accidentală a unei cantități mici de produs în timpul operațiilor de manipulare să provoace afecțiuni. Înghițirea unor cantități mari de produs poate provoca afecțiuni.
LD₅₀ oral, șobolan (femelă): = 3,129 mg/kg

Inhalare:

Nu se anticipează efecte adverse la o singură expunere la ceața de produs.
LC₅₀ inhalare, aerosol, șobolan: > 5,63 mg/l, timp de expunere 4ore

Efecte sistemice (organe țintă):

Pentru un produs similar, în cazul animalelor testate, au fost înregistrate efecte asupra următoarelor organe: tract gastrointestinal, rinichi, plămâni și mușchi.

Informații cancerigene:

Studiile asupra unui produs similar nu au înregistrat efecte cancerigene asupra animalelor testate.
Au fost testate diferite specii de animale prin expunere la 2,4-D dar nu s-au înregistrat efecte pozitive de cancer.
Studiile epidemiologice efectuate asupra erbicidului au înregistrat atât efecte pozitive cât și negative, dar în majoritate negative.

Efecte teratogene (defecte din naștere):

Studiile unui produs similar, efectuate pe animale de laborator, au înregistrat efecte toxice asupra fătului, la doze ne-toxice pentru mamă. Nu s-au înregistrat defecte de naștere în cazul animalelor de laborator testate.

Efecte la reproducere:

Pentru un produs similar, în cazul animalelor testate în laborator, la doze ridicate pentru părinte s-a provocat scăderea în greutate și supraviețuirea urmașilor.

Mutagenitate:

Pentru ingredientul activ: studiile in-vivo privind toxicitatea genetică pe animale au înregistrat efecte negative.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 7 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Mobilitate și partiție:

Evaluare completă pe baza datelor referitoare la ingredientul activ.
Potențialul de bioacumulare este ridicat (BCF > 3000 sau Log Pow = 5 – 7)
Se prevede a fi imobil în sol (Koc > 5000).

Persistență și degradabilitate:

Evaluare completă pe baza datelor referitoare la ingredientul activ.
Conform metodei OECD, acest produs nu este considerat a fi ușor biodegradabil.
Totuși, aceste rezultatele înregistrate nu au dovedit că produsul nu este biodegradabil dacă este testat în condiții de mediu.

Ecotoxicitate:

Evaluare completă pe baza datelor referitoare la ingredientul activ.

Produsul este ușor toxic pentru organismele acvatice cu o toxicitate acută de bază cuprinsă între 10 mg/l <LC₅₀ /EC₅₀ < 100 mg/l (testat pe cele mai sensibile specii).

Produsul este ușor toxic pentru păsări cu o toxicitate acută de bază cuprinsă între 501 mg/l < LD₅₀ < 2000mg/l.

Produsul este practic netoxic pentru păsări la o dietă de bază LD₅₀ > 5000 mg/kg.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Deșeur/reziduuri de produs:

Toxic pentru organismele acvatice. Nu contaminați baraje, ape de suprafață sau diguri cu chimicale sau ambalaje uzate. Spălați întotdeauna. Containerele spălate trebuie predate la punctele de colectare autorizate sau incinerate în incineratoare autorizate conform legislației în vigoare.
Nu re-utilizați containerele goale pentru ambalarea alte produse.

Este întotdeauna sarcina poluatorului să clasifice deșeurile conform Catalogului European pe coduri specifice sectoarelor industriale.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea 426/2001;

OUG 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile aprobată cu modificări prin legea 465/2001;

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 8 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

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

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Pentru produs ambalat individual în cantități mai mari de 55 kg:

Transport rutier /feroviar ADR/RID:

Clasa ADR/RID-GGVS/E: 9 ;

Nr. UN: 3082;

Cod Kemler: 90

Grup de ambalaj: III ;

Eticheta: 9

Declarații pentru transport terestru: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.
(CONȚINE 2,4-D ACID)

Pentru produsul vrac:

Transport rutier /feroviar ADR/RID:

Nr. UN: 1993

Grup de ambalaj: III ;

Declarații pentru transport terestru: LICHID COMBUSTIBIL , N.O.S. (CONȚINE 2,4-D ACID)

Transport maritim IMDG: neclasificat

Transport aerian ICAO-TI și IATA -DGR: neclasificat

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

Clasificare:

Produsul este clasificat periculos conform OUG 200/2000 aprobată prin Legea 451/2001, HG 490/2002 - Anexele 1 și 2, HG 92/2003 și HG 597/2007.

Simbolul de pericol din proprietățile fizice : -

Xn

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 9 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

Simbolul de pericol privind sănătatea :



Nociv

Simbolul de pericol pentru mediu:



Periculos pentru mediu

Conține: 2,4-D 2-EHE 81,7% ȘI 2,4-D ACID 0,4%

Fraze de risc:

R22 Nociv prin înghițire.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze de siguranță:

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S24/25 A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

S37 A se purta mănuși de protecție corespunzătoare.

S35 A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție.

S57 A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului.

Reglementări naționale:

OUG200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată prin Legea 451/2001;

HG 490/2002 pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a OUG 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice periculoase;

HG 92/2003 pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a OUG 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase;

Legea 324/2005 privind modificarea și completarea OUG 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice periculoase aprobată prin Legea 451/2001;

Legea 464/2006 privind aprobarea OG 53/2006 pentru modificarea OUG 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice periculoase;

HG 597/2007 privind modificarea și completarea Normelor Metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase aprobată prin HG92/2003.

HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase;

HG 932/2004 pentru modificarea și completarea HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase ;

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 10 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

HG 646/2005 pentru modificarea și completarea HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase.
HG498/2007 pentru modificarea și completarea HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase.
HG 199/2006 privind modificarea și completarea HG nr.490/2002 pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a OUG 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
HG 429/2007 pentru modificarea și completarea Normelor Metodologice de aplicare a OUG 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată prin HG nr.490/2002;
Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.
Regulamentul (CE)nr.1907/2006 - REACH.
HG 882/2007 privind desemnarea autorităților competente pentru aplicarea regulamentului (CE) nr.1907/2006/CE - REACH.

Restricții la introducerea pe piață și utilizare, HG 347/2003 modificată și completată de HG932/2004, HG 646/2005 și 498/2007:

Produsul nu conține substanțe restricționate.

16. ALTE INFORMAȚII

Fraze de risc ale componentelor:

R10 Inflamabil.
R22 Nociv prin înghițire.
R37 Iritant pentru căile respiratorii.
R37/38 Iritant pentru căile respiratorii și piele.
R41 Risc de leziuni oculare grave.
R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire.
R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.
R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Această Fișă cu date de Securitate este în concordanță cu bazele Regulamentului European privind întocmirea

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006
ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Page 11 of 11

Data ediției: 1.02.2007
Cod produs: 108061
Cod compoziție: GF 1387
Versiunea română armonizată: 01.09.2008

Fișei cu date de Securitate. Informațiile conținute de această Fișă se bazează pe cunoștințele disponibile în momentul elaborării și pe regulamentele naționale existente. Acest document nu se bazează pe legislația și regulamentele unei singure țări, de aceea el trebuie tradus și adaptat la legislația locală.

Este responsabilitatea utilizatorului de a se asigura că fiecare Fișă cu date de Securitate este adaptată pentru re-distribuție sau utilizare conform normelor și regulamentelor în vigoare.

ESTERON EXTRA 600 ERBICID

Conține: 2,4-D 2-EHE 81,7% (1928-43-4) ,
2,4-D ACID 0,4% (49-75-7)

Xn



Nociv

N



Periculos pentru mediu

R22 Nociv prin înghițire.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S62 În caz de înghițire, se va clăti gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă).

S24/25 A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

S37 A se purta mănuși de protecție corespunzătoare.

S35 A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție.

S57 A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului.

Etichetare CE **20 l** (74x105 mm)
Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricației

Dow AgroScience Export SAS

Reprezentanța București,

Str. Teheran, nr. 11, Cod: 011931, București, România

Tel.: +40 21 231 8230; Fax: +40 21 231 4512

Telefon de urgență transport rutier: 021 3354684 (orele 9⁰⁰ - 18⁰⁰)

Telefon de urgență: 0744 341453