

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Identificarea preparatului

Denumire comercială: **SCORE 250 EC**

Cod design: A7402T

1.2 Utilizări identificate relevante ale substanței sau preparatului și utilizări contraindicate

Utilizare: Fungicid

1.3 Informații privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societate Syngenta Crop Protection AG
Postfach
CH-4002 Basel
Elveția
Telefon: +41 61 323 11 11
Fax: +41 61 323 12 12
Adresă e-mail: safetydatasheetcoordination@syngenta.com

1.4 Telefon urgențe

Telefon urgente: +44 1484 538444

Reprezentant unic in Romania

Societatea: Syngenta Agro SRL
Victoria Park,
Șos. București- Ploiești, nr. 73-81
Clădirea 3, etaj 4, Sector 1, 013685
București
România
Telefon: +40 21 528 12 00
Fax: +40 21 528 12 99
Telefon urgente: Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia Tel.: +44 1484 538 444;
Fax: +44 1484 433 197
sau
Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență: Tel.: +(40 21) 529 25 77
sau
Centru de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică,
București,
Tel: +40 21 3183606 sau +40 21 3183620, interior 235, orar: luni- vineri
între orele 8.00- 15-00

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau preparatului

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008

Pericol în caz de aspirare

Iritare oculară

Toxicitate acvatică cronică

Categoria 1 H304

Categoria 2 H319

Categoria 2 H411

A se consulta Secțiunea 16 pentru descrierea completă a Frazelor de pericol (H) menționate în această Secțiune.

Clasificare conform Directivelor UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

N, Periculos pentru mediu

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

R66: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

2.2 Elemente etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



Cuvânt de semnalizare:

Pericol

Fraze de pericol:

H304

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de prevenire:

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P280

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

P301 + P310

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P331

NU provocați vomă.

P305+P351+P338

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

P391

Colectați scurgerile de produs.

P501

Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare:

EUH 066

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

EUH401

Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Substanțele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:

- Solvent nafta(petrol), puternic aromatic.

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

Etichetare: Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Simbol(uri)

N



**Periculos
pentru
mediu**

Fraze de risc:	R51/53:	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
	R66	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Fraze de siguranță:	S 2	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	S13	A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.
	S20/21	Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.
	S37/39	A se purta mănuși de protecție corespunzătoare și a se proteja corespunzător ochii/fața.
	S35	A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.
	S57	A se utiliza ambalajul (recipientul) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.
Etichetarea preparatelor speciale:		Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc alte pericole.

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

3.2 Preparate

Substanțe periculoase

Denumire chimică	Număr CAS Număr EC Nr. de înreg.	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMENT (CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
solvent nafta (petrol), foarte arom.	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0 002	Xn, N R51/53 R65 R66	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	60 - 70 % g/g
difenoconazol	119446-68-3	Xn, N R22 R50/53	Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	23.2 % g/g
Poli(oxi-1,2 – etanedil), alfa-9- octadecenil-omega- hidroxi-, (Z)-	9004-98-2	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	1 - 5 % g/g
calciu bis(sulfonat de dodecilbenzen), ramificat	70528-83-5 68953-96-8 26264-06-2 11117-11-6 274-654-2 273-234-6 234-360-7	Xi, N R38 R41 R51/53	Eye Dam.1; H318 Skin Irrit.2; H315 Aquatic Chronic2; H411	1 - 5 % g/g
2-metilpropan-1-ol	8-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0 012	Xi R10 R37/38 R41 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336	1 - 3 % g/g

Substanțe pentru care există limite de expunere la locul de muncă stabilite de Comunitate.

Pentru descrierea completă a frazelor de risc menționate în această Secțiune, a se consulta Secțiunea 16.

Pentru descrierea completă a frazelor de pericol menționate în această Secțiune, a se consulta Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Recomandări generale:

Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, unui medic sau dacă mergeți la un tratament.

Inhalare:

Duceți imediat pacientul la aer.
Dacă respirația este neregulată sau a încetat, aplicați metoda de respirație artificială.
Asigurați-vă că pacientului nu îi este frig și că este relaxat.
Contactați imediat medicul sau centrul de informare toxicologică.

Contact cu pielea:

Înlăturați imediat îmbrăcămintea contaminată.

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

	<p>Spălați temeinic părțile afectate ale corpului cu apă din abundență. Dacă iritația pe piele persistă, contactați medicul. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire.</p>
Contact cu ochii:	<p>Clătiți ochii (și sub pleoape) cu apă din abundență pentru cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact. Contactați imediat medicul.</p>
Ingerare:	<p>În caz de înghițire, contactați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. NU provocați vomă.</p>

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

Simptome:	Inhalarea produsului poate cauza edem pulmonar sau pneumonită.
-----------	--

4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și tratament special necesar

Recomandări medicale:	<p>Nu există niciun antidot special. A se trata în funcție de simptome. A nu se provoca vomă: conține distilați de petrol și/sau solvenți aromatici.</p>
-----------------------	--

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere - incendii mici
Utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor chimic uscat sau dioxid de carbon.
Mijloace de stingere - incendii mari
Spumă rezistentă la alcool

Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăștia și răspândi incendiul.

5.2 Pericole specifice rezultând din substanță sau preparat

Produsul conține componente organice combustibile.
Fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie (vezi paragraful 10).
O eventuala expunere la descompunerea produșilor poate constitui un real pericol pentru sănătate.
La distanțe mari, este posibilă apariția flash-back-ului.

5.3 Recomandări pentru stingerea incendiilor

În caz de incendiu, purtați îmbrăcăminte de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom.

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

SECȚIUNEA 6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Protecție individuală, echipament de protecție și proceduri de urgență

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

6.2 Protecția mediului

Evitați, dacă este posibil, apariția unei alte scurgeri sau pierderi. A nu se arunca în apa de suprafață sau în canalele de scurgere.

6.3 Metode și materiale de oprire și curățare:

Izolați scurgerea și apoi colectați produsul cu ajutorul unui material absorbant (ex.: nisip, pământ, diatomit, vermiculită) și depozitați-l într-un container pentru eliminare în conformitate cu reglementările naționale/locale. (vezi paragraful 13)

Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere informați autoritățile competente.

6.4 Referință către alte secțiuni

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8. Consultați regulile de înlăturare prezentate în secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Recomandări pentru manipularea în siguranță

Nu se necesită măsuri speciale pentru protecția împotriva incendiilor.

A se evita contactul pielea și ochii.

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

Pentru protecție individuală, consultați secțiunea 8.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv oricare incompatibilități

Nu se necesită condiții speciale de depozitare.

A se ține containerele sigilate în loc uscat, răcoros și bine ventilat.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se ține departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Este stabil din punct de vedere fizic și chimic pentru o perioadă de cel puțin doi ani cu condiția să fie depozitat în containerul original sigilat și la temperatura ambientală.

7.3 Utilizări finale

Produse înregistrate de protecție a culturilor: Pentru utilizarea produsului în mod corespunzător și sigur, consultați condițiile de aprobare specificate în eticheta produsului.

SECȚIUNEA 8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

8.1 Parametri de control

Componente	Limita(e) de expunere	Tip de limită de expunere	Sursa
difenoconazol	8 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
solventa nafta(petrol), foarte eromantic	15 ppm, 100 mg/m ³	8 h TWA	SUPPLIER
2-metilpropan-1-ol	1,600 ppm 50 ppm	8 h TWA 15 min STEL	NIOSH SUVA

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

	100 ppm 50 ppm 100 ppm 50 ppm, 231 mg/m ³	8 h TWA 8 h TWA 8 h TWA	SUVA ACGIH DFG UK HSE
difenoconazol	8 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
2-metilpropan-1-ol	1,600 ppm 50 ppm 100 ppm 50 ppm 100 ppm 50 ppm, 231 mg/m ³	8 h TWA 15 min STEL 8 h TWA 8 h TWA 8 h TWA	NIOSH SUVA SUVA ACGIH DFG UK HSE

Următoarele recomandări pentru controlul expunerii/protecția individuală sunt destinate proceselor de producție, formulare și ambalare a produsului.

8.2 Controlul expunerii

Măsuri de ordin tehnic:

În cazul unei expuneri iminente, cea mai eficientă măsură de protecție este izolarea și separarea produsului.

Eficiența acestor măsuri de protecție depinde de riscurile la utilizare. Dacă detectați prezența unor aburi sau vapori, folosiți sistemul de ventilație pentru înlăturarea acestora.

Evaluați nivelul de expunere și folosiți orice măsură de protecție suplimentară pentru a împiedica o eventuală creștere a limitelor de expunere.

Solicitați informații cu privire la măsurile de protecție necesare în igiena profesională.

Măsuri de protecție:

Folosiți cu precădere măsurile tehnice de protecție și nu echipamentul individual.

La alegerea echipamentului de protecție individual, solicitați recomandarea unui specialist.

Echipamentul individual de protecție va fi în conformitate cu reglementările în vigoare.

Protejarea căilor respiratorii:

Un echipament de protecție respiratorie cu filtru pentru gaze, vapori și particule poate fi necesar până la luarea unor măsuri tehnice eficiente.

Protecția asigurată de echipamentul respirator cu purificator de aer este limitată.

Utilizați un aparat de respirație autonom în situații de urgență, atunci când nivelul de expunere nu este cunoscut sau oricând echipamentele de protecție respiratorie cu purificator de aer nu asigură un nivel corespunzător de protecție.

Protejarea mâinilor:

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice.

Mănușile pe care le purtați trebuie să fie în conformitate cu standardele reglementate.

Purtați mănuși cu rezistența cerută de durata expunerii.

Nivelul de rezistență al acestora variază în funcție de densitatea materialului, tipul de material folosit, precum și de producător. Schimbați mănușile în cazul degradării sau penetrării chimice.

Material adecvat: cauciuc de nitril.

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

Protejarea ochilor:	În cazul unui eventual contact cu ochii, purtați ochelari de protecție strânși și o mască.
Protejarea pielii și a corpului:	Evaluati nivelul de expunere și alegeți îmbrăcămintea de lucru rezistentă la substanțe chimice în funcție de riscul de contact, precum și de nivelul de permeabilitate al materialului folosit. Spălați îmbrăcămintea de lucru cu apă și săpun după folosire. Curățați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o refolosi sau purtați articole de unică folosință (salopeta, sort, cizme de lucru sau ghete etc.). Purtați salopeta de protecție.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind principalele proprietăți fizice și chimice

Stare fizică:	Lichidă
Forma:	Lichidă
Culoare:	galben spre maro
Miros:	nu există informații
Prag de acceptare a mirosului:	nu există informații
pH:	5 - 9 la 1 % w/v
Punct/interval de topire:	nu există informații
Punct/interval de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	64 °C at 101 kPa Pensky-Martens closed cup
Viteza de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (solid, gaz)	nu există informații
Limita inferioară de explozie:	nu există informații
Limita superioară de explozie:	nu există informații
Presiunea de vapori:	nu există informații
Densitate relativă de vapori:	nu există informații
Densitate:	1.071 g/cm ³ la 20°C
Solubilitatea în alți solvenți:	nu există informații
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	nu există informații
Temperatura de autoaprindere:	465 °C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate dinamică:	26.0 mPa.s at 20 °C 10.5 mPa.s at 40 °C
Viscozitate cinematică:	nu există informații
Proprietăți de explozie:	Nu este exploziv
Proprietăți de oxidare:	Nu este oxidant

9.2 Alte informații:

Miscibilitate:	miscibil
Tensiune de suprafață:	36.0 mN/m la 25°C

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu există informații.

10.2 Stabilitate chimică

Nu există informații.

10.3 Potențial de reacții periculoase

Nu se cunosc.

Nu apare polimerizare periculoasă.

10.4. Condiții de evitat

Nu există informații

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații.

10.6 Produse de descompunere periculoase

Combustia sau descompunerea termică produce vapori toxici sau nocivi.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

Toxicitate orală acută:	LD50 șobolan femelă, 3,129 mg/kg
Toxicitate acută la inhalare:	Concentrație medie letală la șobolan mascul și femelă, > 5.17 mg/l, 4 h
Toxicitate dermală acută:	Doză medie letală la șobolan mascul și femelă, > 5,000 mg/kg.
Iritarea pielii :	Produce iritații ușoare în cazul iepurelui.
Iritarea ochilor:	Produce iritații moderate în cazul iepurelui.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau pielii:	Nu sensibilizează pielea în cazul Porcușorului de Guineea conf. testelor pe animale.
Mutagenitatea celulelor germinative	
difenonazol:	Nu a prezentat efecte mutagene în testele pe animale.
2-metilpropan-1-ol:	Nu a prezentat efecte mutagene în testele pe animale.
Carcinogenitate	
difenonazol:	Nu a prezentat efecte carcinogene în testele pe animale.
2-metilpropan-1-ol:	Nu a prezentat efecte carcinogene în testele pe animale.
Toxicitate reproductivă	
difenonazol:	Nu a prezentat efecte de toxicitate reproductivă în testele pe animale.
2-metilpropan-1-ol:	Nu a prezentat efecte de toxicitate reproductivă în testele pe animale.
STOT – expunere unică	Poate cauza somnolență sau amețelă.
2-metilpropan-1-ol:	
STOT – expunere repetată	
difenonazol:	Nu s-au observat efecte adverse în testele de toxicitate cronică.
2-metilpropan-1-ol:	Nu s-au observat efecte adverse în testele de toxicitate cronică.
Toxicitate prin aspirare:	Pericol de aspirație în caz de înghițire-poate intra în plămâni și cauza daune. Derivat din componenți.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate la pești:	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (păstrăv curcubeu), 3.7 mg/l, 96 h
Toxicitate la nevertebrate marine:	EC50 <i>Daphnia magna</i> (purice de apă), 4.3 mg/l, 48 h
Toxicitate la plante acvatice:	EbC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> (alga verde), 1.7 mg/l, 72 h ErC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> (alga verde), 4.4 mg/l, 72 h

12.2 Persistență și degradabilitate

Stabilitate în apă

difenonazol: Timp de înjumătățire prin degradare: 1 zi
Nu persistă în apă.

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

Stabilitate în sol

difenoconazol: Timp de înjumătățire prin degradare: 149 – 187 zile
Nu persistă în sol.

12.3 Potențial de bioacumulare

difenoconazol: Difenoconazol are un potențial ridicat de bioacumulare.

12.4 Mobilitate în sol

difenoconazol: Mobilitate scăzută în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

difenoconazol: Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică. (PBT)
Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau bioacumulatoare (vPvB).

12.6 Alte efecte adverse

Nu se cunosc alte efecte adverse.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs:

Nu contaminați lacurile, cursurile de ape sau șanțurile cu substanța chimică sau recipientul folosit.
Nu aruncați restul de substanță în canalele de scurgere.
Dacă este posibil, alegeți reciclarea în locul aruncării sau incinerării produsului
Dacă reciclarea nu este posibilă, asigurați-vă că eliminarea produsului se realizează în conformitate cu H.G.856/2002.

Ambalaje contaminate:

Goliți recipientele de produsul rămas.
Clățiți recipientele de trei ori.
Recipientele goale vor fi depozitate într-un spațiu autorizat în vederea reciclării sau eliminării conform prevederilor legale.
Eliminarea deșeurilor se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, iar eliminarea ambalajelor se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu refolosiți recipientele goale.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport terestru (ADR/RID)

14.1 Număr ONU:

UN 3082

14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție:

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (DIFENOCONAZOL ȘI SOLVENT NAFTA)

14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport:

9

14.4 Grup ambalare:

III

Etichete:

9

14.5 Pericole pentru mediu:

Periculos pentru mediu

Transport maritim (IMDG)

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Data tipărire: 14.09.2012

14.1 Număr ONU:	UN 3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (DIFENOCONAZOL ȘI SOLVENT NAFTA)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Pericole pentru mediu:	Poluant maritim
Transport aerian (IATA/DGR)	
14.1 Număr ONU:	UN 3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (DIFENOCONAZOL ȘI SOLVENT NAFTA)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.6 Precauții speciale pentru utilizator	nu există
14.7 Transport în vrac conform Anexei II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	neaplicabil

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanță sau preparat

Preparat

Hotărârea de Guvern nr.1559/2004

Regulamentul (UE) nr. 1107/2009

Regulamentul (UE) nr. 547/2011

Regulamentul (UE) nr. 453/2010

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu se necesită o evaluare a securității chimice pentru această substanță.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Informații suplimentare

Descrierea completă a frazelor de risc la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

R10	Inflamabil.
R22	Nociv în caz de înghițire.
R37/38	Iritant pentru sistemul respirator și pentru piele.
R38	Iritant pentru piele.
R41	Risc de leziuni oculare grave.
R50/53	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R65	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.
R66	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

SCORE 250 EC

Versiunea 9 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.09.2012

Dată tipărire: 14.09.2012

R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

Descrierea completă a frazelor de pericol la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

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.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre la data publicării. Acestea reprezintă doar recomandări cu privire la măsurile de protecție și de siguranță pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepartarea și eliminarea produsului. Prin urmare, fișa de față nu reprezintă o garanție sau o specificație de calitate. Aceste informații se referă exclusiv la produsul menționat și nu sunt valabile în cazul combinării produsului cu orice alt produs sau intervenind în orice proces, decât dacă este deja menționat în fișa cu date de securitate.

Textul marcat în chenar gri indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile precedente.

Denumirile comerciale ale produselor sunt marca înregistrată a Grupului Syngenta.